

# دار الكتب والحدائق

قائمة من عام ١٩٢٢

تأليف

أحمد محمد حسن  
مفتي مصر

دار الكتب والحدائق  
بمصر

0159822



Bibliotheca Alexandrina









كتاب

# دائرة المعارف

ENCYCLOPÉDIE ARABE

ومن

قاموس عام لكل فن ومطلب

الهيئة

تأليف

المعلم بطرس البستاني

عني عنه

١٨٨٧

رقم التسجيل

مجلد سادس

International Organization of the  
Universal Library (IOUL)

Library of the University of Alexandria

مكتبة جامعة القاهرة

هذا كتاب قد أتى في عصرنا  
عنه فوائد فكان هو الذي  
بما فيه مثل إخبار الزاخره  
اذ كل شيء صار ضمن الدائرة

## دار المعرفة

بيروت - لبنان

فهرس الصور والرسم الواردة في آخر هذا المجلد

العدد الأول الذي إلى العين هو عدد وجه الصور والعدد الذي يليه هو عدد الصورة والعدد الذي يليه هو عدد الوجه من القائمة الذي يتضمن شرح تلك المادة

٧٨:١٢	جسر سكيها	٢٧:١٢	ثرمومتر . ثرمومتر	٤ - ١ : ١	ناير
٧٨:١٢	جسرا وهو الملق	٢١١ - ٢٥ : ٦	والستيفرادي	٥ - ٢ : ١	نابج - نيران الرومان
٦٢:١٢	نوبوركا الملق	٢١٢ - ٢٦ : ٦	المقيد نفسه	٢٤ - ٢ : ١	نابريز
٧٠:١٢	بريقانة	٢٧ : ٦	ثعلب امرك في احر	٢٦ - ٤ : ٢	نابغ
٧١:١٢	في لوزيفيل	٢١٧ الخ ٢٨ : ٦	اوربي	٧٤ - ٧٠ : ١	نابدر
٧٢:١٢	في روك المند	٢٩ : ٦	نالي	٧٩ - ٨ : ١	نابدر
٧٣:١٢	لونس	٧ : ٤٠ و ٤٢ - ٤٢٨ الخ	ثعلب . اشكاله	١٠٢ - ٩ : ٢	نابرس
٧٤:١٤	جيكور	٤٢ - ٤٢	ثعلوكليس	١٠٦ - ١٠ : ٢	نابريين
٧٥:١٢	جليا مدينة	٤٤ - ٤٤	ثعل	١١٢ - ١١ : ٢	نابريي
٧٦:١٤	جليان	٤٥ - ٤٥	ثودوسوس	١٢٨ - ١٢ : ٢	نابكاف
٧٧:١٤	جلد	٤٦ : ٨	جاموس هندي	١٢٢ - ١٢ : ٢	نابمروكة
٧٨:١٤	قطاع عودي	٤٧ : ٨	رأس الرجا	١٢٤ - ١٠ : ٢	نابمير . نابمير
٧٩:١٤	جل بقطرانة دوسامون	٤٨ : ٨	النور البري . ابي اودوس	١٢٨ - ١٦ : ٢	نابلس
٨٠:١٤	جل عربي	٤٩ : ٨	اليزون	١٢٨ - ١٧ : ٢	نابطير . ابيق بسيط
٨١:١٤	كرات معة الجبل وخفة	٥٠ : ٨	جاء	١٢٨ - ١٨ : ٢	نابطير . ابيق بسيط
٨٢:١٥	جندب	٥١ - ٥١	جبل طارق	١٢٨ - ١٨ : ٢	نابطير . ابيق بسيط
٨٣:١٥	جنطيانا	٥٢ - ٥٢	جبل طاني	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٨٤:١٥	جنط	٥٣ - ٥٣	جديد	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٨٥:١٥	جنتا	٥٤ - ٥٤	جدة	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٨٦:١٥	جنتا	٥٤ - ٥٤	جدة	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٨٧:١٦	جوز قلب الجوز	٥٥ : ٩	جواد	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٨٨:١٦	ازمار الجوز واوراة	٥٦ : ٩	وهو بيض	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٨٩:١٦	الجوز الاسود	٥٧ : ٩	زحاف	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٩٠:١٦	الجوز الكوري	٥٨ : ١٠ و ٥٩ - ٦٠	جرذ	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٩١:١٦	جوز قلب الجوز	٥٩ : ٩	جواد	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٩٢:١٦	جوز قلب الجوز	٥٩ : ٩	جواد	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٩٣:١٦	جوز قلب الجوز	٥٩ : ٩	جواد	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٩٤:١٦	جوز قلب الجوز	٥٩ : ٩	جواد	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٩٥:١٦	جوز قلب الجوز	٥٩ : ٩	جواد	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٩٦:١٦	جوز قلب الجوز	٥٩ : ٩	جواد	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٩٧:١٦	جوز قلب الجوز	٥٩ : ٩	جواد	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٩٨:١٦	جوز قلب الجوز	٥٩ : ٩	جواد	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
٩٩:١٦	جوز قلب الجوز	٥٩ : ٩	جواد	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط
١٠٠:١٦	جوز قلب الجوز	٥٩ : ٩	جواد	١٢٨ - ٢٢ : ٤	نابطير . ابيق بسيط

ومن الابواب المنتجة للظلمة غير ما تقدم ما هو التالي

٦٨٥	حل	٥٦٩	جيبين	٤٦٠	جزيرة	١٧٨	جبل	٢٢٥	تأمل	١٥٩	تأمل	٩٨	تأمل	٩	تأمل
٦٩٢	حج	٥٧٧	جوخ	٤٦٨	جسم	٢٢٠	جون	٢٢١	نفس	١٧٠	نفس	١٠٤	نفس	٢٨	نفس
٧٠٢	حجر	٦٠٠	جوز	٤٧٨	جفراقة	٢٢٧	جيم	٢٢٩	نفس	١٨٥	نفس	١٠٨	نفس	٤٠	نفس
٧١٠	حداد	٦١٦	جوز	٥٠٤	جلد	٤٠٥	جدر	٢٢٥	نفس	١٩٢	نفس	١١٠	نفس	٤٨	نفس
٧١٥	حديث	٦٢٤	حاجم على	٥١١	جال	٤١٥	جراحة	٢٠٧	نفس	٢٠٨	نفس	١٢٢	نفس	٦٠	نفس
٧١٩	حديث	٦٤٨	حافظه	٥٥٠	جندر خان	٤٢٢	جرب	٢٢٠	نفس	٢٢٠	نفس	١٢٩	نفس	٧١	نفس
٧٥٦	حرارة	٦٦١	حجر	٥٥٢	جن	٤٢٩	جرح	٢٢٠	نفس	٢٢٠	نفس	١٢٢	نفس	٩٢	نفس
٧٧٩	حرب	٦٧٢	حبة	٥٥٢	جون	٤٢٩	جريدة	٢٧٢	نفس	٢٧٢	نفس	١٢٧	نفس	٩٦	نفس



## باب التاء

فقال لها سآتيك الليلة بشيء ثم مضى فصاد افاعي كثيرة  
من اكبر ما قدر عليه واتى بها في جراب قد تابضه وانما  
بين يدي ابو ففجئة فخرجت الافاعي يتساعين فخرجت  
مندهشة فقالت لها نساء الحي ماذا اناك يو ثابت فقالت  
اناني بافاعي في جراب قلن وكيف حملها قالت تابضها  
فقلن لقد تابض شرًا وقيل كان تابض شرًا اعدى ذب  
رجلين وذبي ساقبت وذبي عينين وكان اذا جاع  
لم تمل له قائمة فكان ينظر الى الطباء فيختار ينظره اسمها ثم  
يمري خلفه فلا يفته حتى ياذبه وقيل له كيف لانتم شك  
الافاعي قال اني لاسري البردين يعني اول الليل لانها  
تكون خارجة من امكها واخر الليل لانها تكون مقبلة  
اليها وقيل لقبه رجل من تغيب يقال له ابو وهب وكان  
جبانًا اهوج وجليه حلة جيدة ثنية فقال له تم تغلب الرجال  
باناث وتنت كما ارى ديم ضليل قال باسمي انما اقول  
ساعة التي الرجل انا تابض شرًا فينقل قلبه حتى انال  
منه ما اردت فقال ابو وهب هل تبعني اسمك قال  
نعم فتم تبعاته قال بهن الحلة ويكنيني قال رضيت ثم  
اذ الحلة ومضى وهو يقول

الا هل اتى الحناء ان حلما

تابض شرًا واكنيت اباهوب

فهبة تسمى اسمي وسميت باسمي

فابن له صبري على معظم الخطب

وابن له باس مكاسي وسوري

ت

الداء المنردة هي الحرف الثالث من حروف المباني  
العربية وهي بالعبانية والارامية تاو ومعناه توالا وهي  
سمة على شكل صليب تجعل في النقاد الابل والمخيل سميت  
بذلك لان صورتها في الفينيقية هي على شكل صليب وكذلك  
في اللغات التي اخذت صورتها واسماها عن الفينيقية  
كالافرنجية واليونانية وفي مسكوكات المكابيين. وصورة  
الصليب في هذا الحرف في غير العربية اوضح مما هي في  
العربية. والبناء في حساب الجمل عبارة عن ٤٠٠ من  
العدد

نأبطل شرًا

Ta, abbata S'arra

لقب ثابت بن جابر بن سفيان بن عيشل بن عدي  
القمي احد محاضير العرب ومعاونيهم المشهورين . قيل  
لقب بذلك لانه دخل يوما الي خيمته فاخذ سيفًا تحت  
ابطو وخرج فدخل رجل وقال لامو ابن ثابت فقاتلت  
تابض شرًا وخرج فجرى ذلك لقبًا عليه. وقيل انه لقب كيدًا  
في الضراء فحماء تحت ابطو فعمل الكيش بيول عايو  
طول طريقه فلما قرب من الحي نزل عليه انكش حتى لم  
يستطع حمله فالفاء فاذا هو الغول فقال للقومة ما تأطت  
باناث فقال لهم الغول قالوا لقد تابضت شرًا. وقيل  
قالت له امه يوما كل اخونك ياتونني بشيء اذا راكوا

واين له في كل فادحة قلبي  
وقيل غزا تأبط شراً يوماً مع عمرو ابن براق النهمي في  
ارض بجيلة فخرجت بجيلة في اثرها فاخذوا الى الليل  
وكان على الطريق عرب وقد اجهدها العطش فضمت  
بجيلة الى العين تكن لما فلما قربا من العين قال تأبط  
شراً لابن براق اسمع وجيب قلوب القوم قال انه  
لوجيب قلبك فوضع اذنه على الارض وكان قوي السمع  
وقال بل القوم كامنون على العين قال انا اسمك قال  
افضل فغضب حتى شرب ولم يدهم القوم لمعلم بشدة عدوه  
فلما ورد تأبط شراً قبضوا عليه فقال لم ان ابن براق غير  
ثابت على العدو فانه يجري اول طلوع كالأرجح والثاني  
كالفرس المجرد والثالث يكل فيكبو فاقبضوه حتى بوسر  
بني لانه خالني فصاروا الى ابن براق فعدا فاتبعوه وقد  
افرحوا عن تأبط شراً فعدا في كتابه حتى وصل الى  
ابن براق فقطع كتابه ثم افلتا جميعاً . وقيل خرج الى  
بلاد هذيل بشارعلاً من غار كان ياتو كل سنة  
فرصدت له هذيل حتى دلاه اصحابه بجبل ودخل الغار  
فظهروا لاصحابه فنفروا عنه فادخلوا الجبل وقالوا له اصعد  
فراحم وطعم مرادهم فصب العسل في سفح الجبل وربط  
الزرق على بطنه وجعل يتزلق على العسل حتى شجا وكان  
بينهم وبين الموضع الذي وصل اليه مسافة بعيدة فقامهم  
فقال في ذلك اياتا منها

فرشت لما صدري فزل عن الصفا  
بوجوه صلب ومن مخضر  
فخالط سهل الارض لم يكح الصفا  
بوكحة والموت خزيان ينظر  
فابت الى فهم وما كدت آتيا  
وكم مثلها فارقتها وهي نصر  
اذا المرء لم يحمل وقد جد جد  
وضاع وقاسى امره وهو مدبر  
ولكن اخو الحزم الذي ليس نازلاً  
بوامر الا وهو للحزم مبصر

فذاك قريع الدهر ما كان حولاً  
اذا سكت من غير حاش مخز  
وقيل بات ليلة ذات ظلمة وبرق ورعد في قاع يقال  
لعرى بطن ثلثيته الغول فازال بقائها المنة الى ان  
اصبح وهي تطالب فلا تقدر عليه ثم قتها وقال في ذلك  
الا من مبلغ فتيات فهم  
بما لاقيت عند رعى بطن  
باني قد لقيت الغول هوي  
بسبب كالصحيفة صحمان  
فقلت لما كلانا نضو آين  
اخو سفر فحلي لي مكاني  
فشدت شدة تحوي فاهدي  
لها كني بمقول يات  
فاضربها بلا دهش فحرت  
صريعاً للدين وللجرات  
فقلت عد فقت لها رويداً  
مكانك اني ثبت الجنان  
فلم انتك منكتاً عليها  
لانظر مصحاً ماذا انساني  
اذا عينان في راس قبيح  
كراس المرمشقوق اللسان  
وساق مخدج وشواة كسيد  
وثوب من عياه اوشان

### تابع

التابع في اصطلاح النحاة هو العرب باعراب سابقو  
من جهة واحدة اي الكلمة التي يقع عليها اشراب ما قبلها  
للملازمة بينها لفظية او معنوية بلا واسطة عامل فان  
العامل يعمل بالكلمة المتبوعه ويجري الاعراب على التابع  
بالتبعية لها . والتابع اربعه وهي الهمزة والعطف والتوكيد  
والبدل . ويان ذلك مشروح في كتب النحو  
والتابع او التابعي في اصطلاح اهل الشرع هو من

## تابوت

هو في اللغة صندوق من الخشب مونة تابوت الميت للصندوق الذي توضع فيه جثته . وتابوت العهد أو الشهادة وهو صندوق من خشب الاقانيا مصغى من داخل ومن خارج بالذهب الابيض وكان طوله ذراعين ونصف ذراع وعرضه ذراعاً ونصفاً وكذلك ارتفاعه . وكان موضوعة في قدس الاقداس ومن اراد الوقوف على تناصل وصفه فليراجع ذلك في التوراة وعلى الخصوص في الاصحاح الخامس والعشرين من سفر الخروج . وقد ورد في سفر الملوك الاول ( ٩ : ٨ ) انه لما كان في التابوت لوحا الوصايا ولكن ورد في الرسالة الى العبرانيين ( ٤ : ٩ ) انه كان فيه ايضاً قسط المن وعصا هرون وربما وضع فيه فيما بعد نسخة من كتاب التريعة . وكان اليهود يعتبرون ذلك التابوت مقدساً وكانوا يحملونه بالاحتفال امامهم وهم مسافرون الى ارض الميعاد ولذلك كان التائبون يعتنون به ولم يكن يسمح لاحد ان يمس الا سبط لاوي وبعد غلبة اليهود على فلسطين كانوا ياختصون مع الجيش وعند نهاية سيادة عالي الكاهن النضائية اخذ الفلسطينيين ثم ارجعوه الى اليهود وتفصيل ذلك في الاصحاح الرابع والخامس والسادس من سفر صموئيل الاول والظاهر انه فقد عندما هدم بختنصر الهيكل في القدس بانلاقوا اياه او نقلوه الى بابل

## تابور

## Tabor

او جبل تابور ويعرف الآن بجبل الطور . جبل منفرد في سهل ازرعيل على بعد نحو اجمال من ناصرة المجبل الى الجنوب الشرقي وهو المجبل الذي تجلى عليه المسيح ارتفاعاً نحو ١٨٠٠ قدم وصخرة كلة كلسي وصفحة مغطى كلة باشجار من اللبوط والاس وغير ذلك من الاشجار والنبوم وقبته مسطحة طولها من الشمال الى الجنوب

لتي الصباني مونتاً بالنبي ومات مسلماً . وقيل هو من لازم الصحابي اي صحبه دائماً او مدة طويلة واشترط بعضهم صحة السماع بان يكون رآه في سن من يحفظ عنه فان كان صغيراً بحيث رأى ولم يحفظ عنه تابع التابوي وهو من لقي التابوي مونتاً بالنبي ومات مسلماً . ويقال له تبع التابوي ايضاً

والتابع في اصطلاح الفلكيين ( satellite ) هو كل سيار تانوي يدور حول سيار اولي يدور حول الشمس ويسمى ايضاً سياراً ثانوياً او قمراً . وقد عد من هذه السيارات في النظام الشمسي ١٩ سياراً احدها القمر الذي يدور حول الارض تابعاً لحركتها ومنها ٤ تتبع المشتري ونسي امار المشتري وثمانية تتبع زحل وستة تتبع اورانوس . وكل هذه التتابع تسير في فلكها على سطح مائل قليلاً على فلك السيار الاول وتدور حول امها على منحنى حركة دورها . وكلها تتحرك دائرية على نفسها ايضاً بحركة بطيئة بحيث تظهر انها تنجذب الى السيار الاول من وجه واحد ولذلك كانت مدة الليل والنهار فيها مساوية لدورها حول سيارها . وافلاك التتابع هليلجية تغطيها المركزة السيار الاول والسيارات الاولية تجذبها بقوة جاذبيتها الى الدورة السنوية معها حول الشمس بدون ان تغير حركة التتابع الذاتية حولها . والذي عرفه علماء الهيئة ان التتابع ليس لها كوة هوائية ولذلك لا سائل فيها وهي محكومة بمجاذيب السيارات الكبرى بحيث يكون في سيرها بعض تعرجات اضطرابية كما يظهر في فلك القمر في دورته حول الارض . واما اوقات اكتشاف هذه التتابع فمختلفة فان توابع المشتري اكتشفتها غيليو في ١٦٠٢ ( جانيه ) سنة ١٦١٠ . والايلات من توابع زحل اكتشفها سرولم هرشل سنة ١٧٨٩ . وكشف كاسيني الثالث والرابع سنة ١٦٨٤ . والخامس كشفه سنة ١٦٧٢ . وكشف هويجنس السادس سنة ١٦٥٥ . وكشف بوند ولاسل السابع سنة ١٨٤٨ . وكشف كاسيني الثامن سنة ١٦٧١

مدينة في الهند الانكليزية من اعمال السند واقعة على ضفة نهر السند الغربية على مسافة بضعة اميال فوق راس الدلتا على بعد ٤٨ ميلا عن حيدر اباد الى جنوبي الجنوب الغربي . سكانها نحو ١٠ الاف نفس ووقعها على ارض مرتفعة قليلا بواسطة المخربات الكثيرة جدا في تلك الجهات ومن جملتها مقبرة يقال انها تحتوي على مليون من القبور والبلدة متهدمة كثيرا وفي النصف الذي يغطي فيه النهر على ضفتيه تكون كلها تقريبا مغطاة بالماء وبها معامل للطن والحراير لكن تجارها غير منتشرة وبطن جماعة انها بتالا القديمة وقد بنى البرنوغاليون سنة ١٥٥٥ وأنشأ فيها الانكليز معلا سنة ١٧٥٨

## تاج

التاج في اللغة الاكليل ويقال له بالانكليزية كرون (Crown) وبالفرنسية كورون (Couronne) اودبام (diademe) . وقد تقدم في الاكليل بعض كلام اقتضاء المقام هناك غير ان التاج يطلق بالوسع على اكثر مما يطلق عليه لفظ الاكليل ولم نذكر في الاكليل انما هو هيئته وطرق استعماله فنذكرها هنا . فالجاذبة للراس وهو ذو شكل مستدير استعماله المحكام علامة لسلطتهم واستعمل ايضا علامة للعبادة والفخر والمجد . واما مادته فمختلفة فان الامبراطورين الرومانيين لم يكونوا ينجونه الا من الفار . واما قسطنطين الكبير فجعله على شكل خوذة اوتاج اسقني وزاد عليه خلفاؤه صليبا . وقد شاع استعمال التاج او الاكليل عند كل الامم القديمة فكان يستعمل قبل الحرب وبعد الظفر وقد دخلت عادة استعماله عند الرومان من اليونان وعند اليونان من المشرق فكان الهنود والنرس يلبسون علامة لامور كثيرة وكانت الازهار التي يتركب منها رمزا في ترتيبها لافكار لم يكن اصحابها يقدرون على التصريح بها . وكان عند المصريين محلات خصوصية لصناعة التيجان . وكان اليونان يتوجون من قام بخدمة مهمة للوطن وكان بركليس

٩٠٠ ذراع وعرضها ٤٥٠ ذراعا وحول هذه البقعة اثار سور قدم واسفلها في الجنوب الشرقي من الجبل خربات نلتع وباب من بناء العرب يعرف باب الريح وقبة صخرة يقيم فيها رهبان اللاتين من الناصرة سنويا احتفال عيد التجلي وين خربات كنيسته الى الجهة الشمالية من الجبل يقيم الروم الارثوذكس احتفال العيد المذكور . وقد ذكر نابور مرارا في العهد القديم وجمعت عليه دبورة وباراق جيوش اسرائيل قبل محاربة سيسرا وكان عليه مدينة للابوي سيط زبولون فاخذها انطيوخوس الكبير وحصنها سنة ٢١٨ ق م وسنة ٥٥ ق م جرى بقرية قتال بين الرومان تحت قيادة غالينوس واليهود تحت قيادة اسكندر بن ارسطوبولس قتل فيه ١٠ الاف من اليهود ولا ذكر لتابور في العهد الجديد ولول ذكر لجبل التجلي كان في القرن الرابع الميلاد وقد جرث عند حضيرة عات معارك بين الصليبيين والمسلمين وهناك استظهر نابوليون الاول استظهارا عظيما على العساكر العثمانية . ولا حاجة الى ذكر النزاع الذي جرى بين الروم واللاتين على هذه المواقع

## تاير

## Tapir

خولان من الحيوانات الثديية الصفاق المجلد والمشهور منه التاير الامركاني ويعرف بانفه الطويل الخرطومى الشكل وله ٢٧ ضرسا وفي كتل فك نابان و٦ قواطع منفصلة عن الاضراس بخلاء ولديه ٤ اصابع ولرجليه ٢ وجمجمة كجمم الحمار وجلته اسمر اجرد وهو يوجد في امركا الجنوبية في المستنعات وعلى ضفاف الانهار ويوجد في الهند الشرقية نوع اكبر من الامركاني ويطلق ان الامركاني اذا هجم عليه الصياد يهرب الى الماء وهناك يدافع عن نفسه ببسالة وقد يصير اهليا في امركا الجنوبية فكانوا يلقا محبا لصاحبه وله حركات تدل على فطنته ونباهه

## تاتا

## Tatta

اول من استحق ذلك منهم . وكان التاج في الاصل مولفان من  
 غصنين من الزيتون ملتفين احدهما على الآخر فال الامر  
 الى ان صار من الذهب . وكان الغلبة يسير ون الى  
 المحرب مكللين بالازهار وقد وجدت هذه العادة بكثرة  
 بين قدماء امم امراكولا لاسيما في ايام الاعتماد ومع ذلك لم تكن  
 امة اشد رغبة في استعمال التيجان من الرومانيين والتابع  
 اتيجان عديم كثره . فيها التاج البيضي الشكل وهو من  
 الآس وكان يعطى للفراد الذين يغلبون قوما ضعفاء .  
 والتاج المتدني نسبة الى مقدم السفينة قديما لانه كان  
 بهذه الهيئة وهو من ذهب مرتفع من الامام والوراء على  
 هيئة مقدم السفينة وموخرها وكان يعطى للذي يهاجم  
 سفينة العدو . والتاج الاقدامي وهو دائرة ذهبية عليها  
 شرافات وكان يعطى لاول من يقدم على معسكر العدو  
 ويدخل صفوفه . والتاج السوري وهو مثل الاقدامي  
 وكان يعطى للذي يفتح سور المدينة ويصل الى الزاوية  
 المحمية عند المحاصر . والتاج اما في وهو غصن سديان  
 كان يتوج به الذي يخلص حياة احد ابناء مدينته .  
 وتاج الفانر وهو مولف من غصون غار كان يعطى للقائد  
 الذي يفتح مقاطعة او يتصرف في معركة مهمة . وتاج اخر  
 من غار يعطى لمن يعقد معاينة صلح . والتاج الحصارية  
 وهو مولف من سنابل النباتات النجيلية وكان يعطى لمن  
 يدفع العدو عن مدينة محصورة او يخلص عسكرا من ورطة  
 المحاصر في معسكر العدو . واما اسرى الحرب فكانوا حينما  
 يبعثونهم عيدا يتوجونهم بالقرنفل . وكان المصارع  
 اذا تكرر انتصاره يعطى الحاكم تاجا من الازهار تندل من  
 حوله شرائط وللمنتصرون في الالعاب الانيقية كانوا  
 يعطون تاجا من نبات الحاشا . وتيجان الصنوبر والخشخاش  
 والخرجس والمحور كانت تلبس في الاحتفالات الدينية .  
 وكانوا يجعلون على اسرة الموتى اكاليل من ياسمين وزنبق  
 وشقيق وبردانا . وكانت تيجان السفراء من غار او  
 حاشا وتاج العروس من البارسطاريون اي رعي الحمام  
 وتاج العذارى من القرنفان والورد الابيض والارملتن

السكايبوسا اي حشيشة الجرب وذلك عند فقد زوجها  
 فاما اذا ارادت ان تتزوج ثانية فمن الهليون . واما  
 العرسان من الرجال فكانوا يدخلون في تيجانهم كرفس  
 الماء وكرفس الجبل اذ يعتبرون ذلك حرزا ما يطرأ  
 عليهم من الامراض . واما اليونان فكانوا يصنعون اكيل  
 العريس من الخشخاش والسلم لانها نباتان مخصصان  
 للزواج . وكان المشاق يعلقون اكاليل من الآس والورد  
 على باب معشوقهم . وكانوا اذا ولد لاهل ولد يجعلون  
 على سريرهم اكيللا من زيتون بري واذا كانت المولود  
 بنتا كان الاكيلل كنلا من صوف . وكان للتيجان مزيد  
 اعتبار في اوقات الولايم فكان المدحورون والمخدومون يتوجون  
 بالورد والزرجون والبلابل لزعمهم ان لها خاصية لدفع  
 سورة الحمار واسطة رطبها . واما في ايام الشتاء فكانت  
 التيجان تواف من زهور صناعية مضخمة بالطيوب . وفي  
 الالعاب الرومانية العمومية كان التضاد اعيان المحاضرين  
 ودارة اللاعبين انفسهم يتوجون بالورد . وكانوا كثيرا  
 ما يتوجون بعبوداتهم تيجان مختلفة الاشكال والانواع  
 واما التاج الملكي فهو قدم الاستعمال وكانوا يتوجون  
 الملك في كل البلدان بطرق مختلفة واحتفالات كثيرة  
 فكان المصريون لا يتوجون ملوكهم الا بشروط تشترطها  
 الكهنة وكان لتاجهم عصاة بهيمة حية يبرز راسها فوق  
 جبينهم وذلك رمزا الى المحذافاة والمهارة في تدبير امور المملكة  
 واما تويج ملوك اشور فلم تعرف طريقته بالتفريق لكن  
 يستدل من بعض عبارات في التاريخ القديمة اهم كانوا  
 يتوجونهم بدون حضور العامة كما هو جار الى الان في  
 بعض ممالك بعيدة من آسيا والصين فلا يشهد التويج  
 الا الاعيان . واما ملوك الفرس فكان الجوس يتوجونهم  
 وكان التاج عديم عصاة زرقاء يشوبها ياض مزينة  
 بالحجارة الكريمة . فكان تويج ملوك المشرق يشبه من عات  
 اوجه تويج الملوك الاسرائيليين كما يظهر من الكتاب  
 المقدس بالتفصيل . فكانوا باخذون الملك الى محل  
 معلوم ويجلسون اعيان المملكة ويعقدون عهدا بين الملك



ورئيس الكهنة في ما يتعلق بالامور الدينية ومينة وبين رؤساء الشعب في ما يتعلق بالصالح المدينية فكان الملك يضع يده على الكتاب المقدس ويحلف بالقسم المفروض ثم يمسح رئيس الكهنة ويلبسونه ثغر الملابس ويتوجونه بتاج مرصع بالمجوهر ويلبسونه طوقا وساور ويعطونه الصولجان ثم يزفونه باحتفال الى دار الحكومة فيجلس على سرير من ذهب وبمئة جماعة الاعيان وخواص المملكة مقدمين له الطاعة . واما في عصر جاهلية اليونان فكان تتويج الملك مقرونا بامور خاصة كالاقسام واعطاء العهود والمواثيق من الملك والشعب امام الهيكل وقدم المعبودات وكانها يقومون لذلك احتفالات عظيمة . ولما تولى اسكندر على مملكة الفرس صار خلفاؤه من السلوقيين واللاجديين يتوجون بابهة وفقر غير ملتفتين الى عوائد اليونان المذكورة وكان الرومانيون يتوجون ملوكهم باحتفالات فاخرة اكثرها ديني ثم صارت بعد ذلك ملكية مقرونة بعلامات المجد والنفار حتى كان الملك يجب ان يُعبد كاله ويقام له هيكل . واما الملوك المسيحيون فعملوا بالتبجيل بعد انقراض الدولة الرومانية بيد الامة التوتونية طرقا مختلفة تسحق الالنفات فمن ذلك ان الكهنة كانوا يندسون احتفال التتويج اقتداء بكهنة اسرائيل ويفرنون بذلك اصطلاحات وخوائد كثيرة مما يناسب ذوق الامم المختلفة في ذلك العصر فكان تتويج بين ملك فرنسا بيد البابا اسطفانوس الثاني بطريقة عظيمة الاحتفال وكذلك تتويج ابشارلمان بيد لاون الثالث في الكنيسة الكبرى حيث لقب امبراطورا . ولما استقل الباباوات من تدخل الملوك كانت طريقة توليتهم الكرسي الحبري ذات ابهة ومجد لم يسبق لها نظير في التاريخ . وكانت طرق التتويج في امانيا بعد انتقال الامبراطورية من فرنسا اليها بعد زمن شارلمان وكذلك في فرنسا في تلك الاوقات وفي انكلترا تختلف اختلافا ليس بعظيم وكان يدخل في تلك الاحتفالات امور كثيرة خاصة وعامة دينية ومدنية

ويقيم الملوك والرعية بشروط واقسام وحركات من شأنها ان تثبت لملك حقوقا على الرعية وللرعية حقوقا على الملك . وتتصل السخة الصبونية وطرق اعطاء المواثيق والاعمال التي كانت تحدث في تلك الاحوال ما يطول شرحه . واما التاج الاكليريكي فاشبه بقلنسوة مختلفة الشكل مزخرفة على طرق شتى يلبسها الاساقفة ورؤساء الكهنة والباباوات والمكردنبالية والبطاركة في اوقات الاحتفالات الدينية وهو شائع في الكنيسة المسيحية عموما . وهو اشد بعصاة كانت تربط على عصا المعبود باخوس وعبدتو عند الاحتفال باعاديرو . واطلق ايضا على ما كانت العرب والفرس تلبسه من عمامة وقلنسوة . ومن ذلك قولهم العمامة تيمان العرب . وكانت الفريجيون والامازون يلبسون قبعات دقيقة الراس يربط باشرطة تحت الذقن واستعمل ايضا عند كهنة الهند وغيرها . واما رؤس الاحجار عند اليهود فكان يلبس الصنفة وهي مأخوذة عن رسم التاج الذي صنعه هرون (خر ٢٨) واما رؤساء كهنة المسيحيين فلا يعلم اول وقت استعمال التاج وكان شكله اولا كدائرة موهبة بفضة او ذهب او مرصعة بمجوهر وفي القرن السادس اضاف عليها بوحنا الصبادوك اسف القسطنطينية حواشي مدبجة وصورا مقدسة وفي اوائل القرن العاشر صار التاج قبعات مستدير القبة وفي القرن الحادي عشر اضاف البو الفريجيون قرنين جانبيين وفي القرن الثالث عشر صار التاجان من الامامه الوراء . والشكل الحالي للتاج عندهم وجد منذ عصر التجديد . والتاج في الكنيسة الرومانية ثلثة اشكال الاول من ذهب اوفضة مرصع بالمجوهر . والثاني من ذهب منقوش او من ديباج اوفضة او حرير ابيض مطرز بالذهب . والثالث من ديباج ابيض او كتان مجاشية حراء . واما في الكنيسة الشرقية فهو اشد بقمع على هيئة قبة يكون من فضة او ذهب منقوش او مرصع حسب درجة لابس وفي راسه صليب . واما الكنيسة الانكليكانية فاعطت استعمالا من عهد الملكة اليزاباث

تاج الملك

Taj-el-molk

هو ابو الفنايم المرزبان بن خسرو فيروز كان المتولي على تدبير دولة السلطان ملكشاه السلجوقي بعد قتل الوزير نظام الملك . ولما مات ملكشاه طلبت زوجته تركان خاتون توليه ولدها وكان ابن اربع سنين فخطب له وتولى تدبير امورها تاج الملك هذا غير ان المالك النظامية كانوا يكرهون تاج الملك لانه على ما قيل كان السبب في قتل نظام الملك فباعوا باصبهان للسلطان بركيارق وكانت تركان خاتون قد حسنته فاخرجوه فساتر تركان خاتون الى اصبهان وسار معها تاج الملك وشهد الوقعة باصبهان بينها وبين بركيارق وهرب الى بروجرد فامسك واحضر الى بركيارق وهو محاصر لاصبهان فاراد ان يستوزره لمرغبه بكفانيه فلما علم بذلك نائب نظام الملك امر العلمان ان يستغيثوا ويطلبوا قاتل صاحبه ثم هجم المالك النظامية على تاج الملك فقتلوه وقطعوه اجزاء وذلك سنة ٤٨٦ هجرية . وكان كثير الفضائل حم المناقب له الاعمال الماثورة وهو الذي بنى تربة الشيخ ابي اسحق الشيرازي والمدرسة التي الى جانبها ببغداد ورث بها الشيخ ابا بكر الشافعي وعرفت هذه المدرسة بالناجية ونسبت اليها ايضا محلة هناك . وكان عمره لما قتل ٤٧ سنة

تاج الملوك

Taj-el-molouk

هو بوري بن طغتكين صاحب دمشق كان في ايام ابيه قد ولي جيلة بعد ان ضعف امر صاحبها ابن صليحة وذلك سنة ٤٩٤ هجرية فلما تمكن منها اساء السيرة هو واصحابه وفعلوا باهلها افعالا منكرة فراسلوا القاضي ابن عار بطرابلس وطلبوا ان يرسل اليهم بعض اصحابه ليلحقوا بالبلد فارسل اليهم عسكريا فحاربهم تاج الملوك فهزموه واخذوه اسيرا الى ابن عار فأكبره وسيره الى ابيه بدمشق واعتذر اليه بانه خاف ان يستولي الافرنج

على جيلة . ولما توفي طغتكين سنة ٥١٢ ملك بعده ابنه تاج الملوك بوصية منه لانه كان اكبر اولاده وعارفا بامور السلطنة . ولما قويت الاساعيلية بدمشق ضعف امر تاج الملوك فكان رئيسهم المزدقاني اكثر نفوذا منه فراسل الافرنج ان يسلمه دمشق فعلم بذلك تاج الملوك فاستحضره وقتله وعاقى راسه على باب القلعة ونادى بقتل الاساعيلية فقتل منهم جمع غفير فلما علم الافرنج ذلك ساءم قوت دمشق فاجتمعوا وساروا يريدون حصارها فجمع تاج الملوك المساكين من عرب وتركات فاجتمع له ٨ آلاف فكانت العاقبة على الافرنج وبالا فساروا عنها خاسرين وذلك في ذي الحجة سنة ٥٢٢ . وسنة ٥٢٥ ثار الاساعيلية بدمشق وجرحوا تاج الملوك جرحين برأ احدهما ونسر الآخر فاضعته منه فلما كانت سنة ٥٢٦ اشتد عليه الم الجرح في رجب فتوفي بولايته بالملك بعده اولك شمس الملوك وكان تاج الملوك كبير المجاهد شجاعا مقداما سد مسد ابيه وفاق عليه وقد اكرمت الشعراء من مدائحه لما كان يبذل لهم من العطاء وكان اخص شعرائه ابن الحباط

تاجه

Tajo, Tage

او تاج . نهر من اسبانيا والبرتغال وهو اطول نهر فيها يقسمها الى قسمين متساوين تقريبا مخرجة في سيرا دوقونكة في ولاية تيرول بالقرب من غم وادي الحجارة وهو يجري الى الجهة الشمالية الغربية مسافة ٢٥ ميلا تقريبا ثم الى الجهة الغربية مسافة نحو ٢٠ ميلا فتلقى بومياه نهر مولينا ثم يجري الى الجهة الجنوبية الغربية اكثر من ٧٠ ميلا بقليل فينتقي بونهر وادي ابلة ثم الى جهة الغرب تقريبا الى ان يصير على مسافة ٢٠ ميلا فتحكم للبرتغال وبعد دخوله للبرتغال يميل شيئا فشيئا الى الجنوب الغربي ويصب فيه الابرة والزيرة ومن ذلك المثل يصير صالحا لسيوف سفن محمولة ١٥٠ طنا وفي القسم الاسفل من مجراه عدة جزائر وضاغفة في الغالب

سنة وان ذكر بنو ابراهيم وناحور وهاران في سفر التكوين (ص ١١ و ٢٦ و ٢٧) ليس بحسب منهم. وقد حل بعضهم المشكل بقوله ان ابراهيم كان قد ذكر اولاً اعتباراً للمقامول يكن الابن الاكبر بل الاصغر وقد ولد حينما كان عمر ابيه ١٢٠ سنة كما تقدم وهذا الفرض يجعل زواج ناحور بملكة ابنة اخيه هاران الاكبر

وقرب عمري ابراهيم ولوط احدهما من الآخر والثلاثة الاجيال من ناحور الى هذه المدة المتعاقبة لجيلين فقط من ابراهيم الى اسحق <sup>مطابقة</sup> بعضها بعضاً كل المطابقة. ومن اخبار قليلة عن سيرته والذي يهمنا انه كان وثنياً المحادثة المذكورة في العهد القديم عن حياة نارح اخذت ساكناً في عبر الفرات في اور الكلدانيين وانه في مهاجرته الى الرواية الواردة في تقليدات اليهود والعرب وقد جعل الجنوية العربية التي نام بها في شيخوخته لاسباب غير تارح الوثني صانع تماثيل واور الكلدانيين مكان الاتون معلومة ذهب مع ابيه ابراهيم وكنيسة سارة وحينئذ لوط الى الذي طرح فيه ابراهيم. وذكر المدرش هاغارا انه مات ارض كنعان فوصل الى حاران وسكن هناك وان حياته كانت ٢٠٥ سنين وانه مات في حاران. وهو في تقليدات اليهود امير ورجل عظيم في قصر عمود وفائد جيشه وصبره حسب روايات العرب وتسمى زوجته في التلمود اميتلاي ابنة كزيميو. وفي كتاب البوبيلات تسمى ادنا ابنة ارام والعرب يسمونها عدنا. وعند العرب ان اسم ابي ابراهيم هو ازر وكان نارح جده وذكر ان المكيين انه بعد وفاة يونا ام ابراهيم اتخذ نارح زوجة اخرى فولد له منها سارة وانه في ايام نارح اقام ملك بابل حرباً على بالعمرية بمعنى الصنع والعبادة حتى ان نارح الذي ذكرت البلاد التي كان ساكناً فيها وان حصرون اخا نارح خرج عليه وقتله فانقلبت مملكة بابل الى نينوى والاصل وقد وافق رأي بعض العلماء هذه التقاليد. وربما كان ذلك لكي يتخلصوا من مشكل تاريخي نشأ عن اختلاف بين ما

مستوعمة مستعربة واليهول المجاورة له جافة وقفرة وعلى ضفتيه عدة مدن منها ليسبون وشترهم وبرتة في البرتوغال وطلبيرة وطلبيلة وارنجوز في اسبانيا وطولة نحو ٥٤ ميلاً

## نارح

Terah

هو ابا ابراهيم وناحور وهاران وجده عيال الاسرائيليين والاساعيليين والاربابيين والعوين العظيمة (تلك ١١: ٢٤-٢٢) ولم يذكر الكتاب المقدس الا اخباراً قليلة عن سيرته والذي يهمنا انه كان وثنياً ساكناً في عبر الفرات في اور الكلدانيين وانه في مهاجرته الى الرواية الواردة في تقليدات اليهود والعرب وقد جعل الجنوية العربية التي نام بها في شيخوخته لاسباب غير تارح الوثني صانع تماثيل واور الكلدانيين مكان الاتون معلومة ذهب مع ابيه ابراهيم وكنيسة سارة وحينئذ لوط الى الذي طرح فيه ابراهيم. وذكر المدرش هاغارا انه مات ارض كنعان فوصل الى حاران وسكن هناك وان حياته كانت ٢٠٥ سنين وانه مات في حاران. وهو في تقليدات اليهود امير ورجل عظيم في قصر عمود وفائد جيشه وصبره حسب روايات العرب وتسمى زوجته في التلمود اميتلاي ابنة كزيميو. وفي كتاب البوبيلات تسمى ادنا ابنة ارام والعرب يسمونها عدنا. وعند العرب ان اسم ابي ابراهيم هو ازر وكان نارح جده وذكر ان المكيين انه بعد وفاة يونا ام ابراهيم اتخذ نارح زوجة اخرى فولد له منها سارة وانه في ايام نارح اقام ملك بابل حرباً على بالعمرية بمعنى الصنع والعبادة حتى ان نارح الذي ذكرت البلاد التي كان ساكناً فيها وان حصرون اخا نارح خرج عليه وقتله فانقلبت مملكة بابل الى نينوى والاصل وقد وافق رأي بعض العلماء هذه التقاليد. وربما كان ذلك لكي يتخلصوا من مشكل تاريخي نشأ عن اختلاف بين ما

## تارتو

Taranto

او تارتونوم مدينة من جنوب ايطاليا في ولاية ليشي في ابوليا على بعد ٤٤ ميلاً من برنديزي الى غربي الجنوب الغربي سكانها ٢٧,٥٤٦ نسماً وهي قائمة على جزيرة في الطرف الشمالي من الخليج المعروف باسمها ومتصلة بجسر من

ذكر في سفر التكوين كما مر وما ذكره القديس اسطفانوس (٤: ٧) وهوان مهاجرة ابراهيم من حاران قاصداً كنعان اما كانت بعد وفاة ابيه واذا كان نارح ابن ٢٠٥ سنين عند وفاته وكان ابراهيم ابن ٧٥ سنة عند خروجه من حاران يستنتج انه بحسب ما ورد في كلام اسطفانوس يجب ان يكون عمر نارح عند ولادة ابراهيم ١٢٠

بالبر . وقد استعمر تارتنتو قوم نغلي من اسبرطة سنة ٧٠٨ ق م . وكان مينها حينئذ احمر . مبنا على الشاطئ وصارت كبيرة وقوية وكان ١٤ بلدة خاضعة لها وقد جرت بينها وبين المسايين والوسيتيين حروب طويلة وسنة ٤٧٤ كسرت جيوشها امام تلك القبائل وقتل كثيرون من اشرافها حتى ان حكمها الذي كان ارستوقراطيا صار بعد ذلك ديمقراطيا وكان لها مقام سام في اتحاد المدن اليونانية في ايطاليا ضد ديونيسيوس السرقوسي واللوكانية وقد شهرت رومية الحرب عليها سنة ٢٨١ فاستدعى التارتنتوت اليهم بيريوس ملك ابيروس وبعد انكساره وخروجه من ايطاليا استسلمت المدينة الى الفصيل باييريوس سنة ٢٧٢ بينما كان اسطول قرطاجني قادما ليجدها وبقيت بعد ذلك خاضعة لرومية . وفي الحرب البونيقية الثانية سلمها اهلها الى آنيبال فبقيت له اكثر من سنتين الا انه لم يقدر ان يدفع الحرس الروماني من القلعة وسنة ٢٠٩ استرجع فايوس مكسيوس المدينة واستباحها بعد ان اعمل السيف بالقرطاجيين وكانت اول مدينة في جنوب ايطاليا في ايام الامبراطورية . والبلدة الحالية تشغل ضعف مكان القلعة القديمة وكانت في الاصل عبارة عن لسان من الارض فجعلها فردينند الاول ملك نابلي جزيرة

ولما خلع تارتنتو فهو شعبة من نغرايونيا في الطرف الجنوبي الشرقي من ايطاليا الجنوبية منسوب الى المدينة المذكورة لوقوعها على طول من الشرق الى الغرب ١٤٠ كيلومترا وعرضه ١٠٩ كيلومترا

تارودانت

Tarudent

المدينة الاصل من ولاية نوس في مراكش واقعة في تاديوس على بعد ٤٤ ميلا من شاطئ الاثنتيك و ١٤ ميلا من مراكش الى الجنوب الغربي . وعدد سكانها من ٢٠ الى ٤٠ الف نفس وفي مبنية عند حضيض الفخ المجنوبي من الاطلس على بعد نحو ٤ اميال عن الضفة

### تاريخ Histoire, History

التاريخ في اللغة تعريف الوقت مطلقا وقيل هو معرب من ماه روز بالفارسية قال بعضهم وهو بعيد ولم نسلم بصحة لولم يجز على السنة الناس . وعرفا هو تعيين وقت لينسب اليه زمان ياتي عليه او مطلقا يعني سواء كان ماضيا او مستقبلا وقيل تعريف الوقت باسناد امر الى اول حدوث امر شائع من ظهور مله او دولة او امر هائل من اثار العلوية والمحاث السفلية ما يندر وقوعه وجعل ذلك مبدءا لمعرفة ما بينه وبين اوقات المحاث والامور التي يجب ضبط اوقاتها في مستانف السنين وقيل عدا الايام والليالي بالذات الى ما مضى من السنة والشهور والى ما بقي . وعلم التاريخ هو معرفة احوال الامم وبلدانهم ورسومهم وعاداتهم وصناعاتهم وانسابهم وافرادهم ووفياتهم الى غير ذلك وموضوعه احوال الأشخاص الماضية من الانبياء والاولياء والعلماء والحكام والشعراء والملوك والابطال وغيرهم من الفرض منه الوقوف على احوال الماضية وفائدته العبرة بتلك الاحوال والنصح بها وحصول ملكة التجارب بالوقوف على تقلبات الزمن . هكذا ذكر في بعض كتب العرب . واللفظة الافرنجية مأخوذة من اليونانية ومعناها خبر او معرفة فيراد به عند الاطلاق الاخبار عن

كل المحوادث المسخفة الذكر من اي جنس كانت ولذلك  
يقسم التاريخ الى مدني وهو التاريخ بمصر للفظ والى طبيعي  
١. التاريخ المدني فيقسم الى عمومي وخصوصي . فالتاريخ  
العمومي يتضمن تاريخ البشر عموماً ويقسم اعتيادياً الى  
اربعة اعصري هي العصر القديم منذ الخليفة الى سقوط  
مملكة الرومان وانقراضها سنة ٤٧٦ . والعصر المتوسط  
منذ سنة ٤٧٦ الى سنة ١٤٥٣ وهو وقت فتح المغنايين  
للسلطانية . والعصر المتأخر من سنة ١٤٥٣ الى سنة  
١٧٨٩ . والعصر الحديث او الحالي . والتاريخ الخصوصي  
يشمل ايضاً التاريخ الخاص اي الذاتي المتعلق بموضوع  
واحد كملكة او ولاية او مدينة او دولة او عائلة او شخص  
والتعلق بشخص واحد يسمى ترجمة او سيرة ويشمل ايضاً  
تاريخ المحوادث اي ما يتعلق بعصر واحد او حادثة ماثورة  
كاريخ اصلاح وحرب الثلاثين سنة ونحو ذلك .  
ويسمى التاريخ الخصوصي بعد اسماء بموضوعاته  
كتاريخ الكنيسة والتاريخ السياسي والشري والقضائي  
والحكومي والنقايي والتجاري والادبي والعلمي وغير ذلك .  
واذا كتب التاريخ كتابة ساذجة سنة سنة يسمى  
بالمخرونولوجيا اي تاريخ الازمنة . واذا كان كاتبه يكتب  
ما شاهده او كان له مدخل فيه يسمى كتابه تذكراً او خبراً  
واذا لم يتمكن الا عن نفسه يعرف بالترجمة الذاتية . واذا  
اعتبر التاريخ في نسق اي طريقة مأخذه في ذكر المحوادث  
فان تتبع الزمن بترتيب فهو اخبار الايام او تاريخ السنين  
واذا تكلم عن شعب فقط او امة يعرف بالسيرة واذا ذكر  
المحادث التي جرت في وقت واحد عند ام مختلفة يعرف  
بالمحادثات العصرية . ويسمى بغير ذلك من الاسماء بحسب  
الجزى الذي يجري فيه . ولما التاريخ الطبيعي فهو ما يبحث  
عن الموجودات الآلية وغير الآلية المولفة منها انكس  
ويعرف بعلم الموالب وهو يقسم الى ٢ اقسام كبرى . اولاً  
علم المحيان . ثانياً علم النباتات . ثالثاً علم المعادن او الجيولوجيا  
ويو يتعلق علم الجيولوجيا الذي يبحث فيه عن طبقات  
الارض وتوزيع المعادن فيها وكيفية تالها مع كروور

الزمان . وهذه الاقسام الثلاثة تذكر في ابوابها  
وكان الاقدمون يبالغون في اعتبار التاريخ  
فقد قال شيشرون انه شاهد الازمنة ونور الحق وحياء  
الذكر ومدبر الحجة ورسول القديم . قال والذي  
يجعل ما جرى قبله من الامور يعد كالطفل وماذا تكون  
حياة الانسان اذا لم يحي معها ذكر المحوادث البالغة  
والاحقاب الغابرة فذكر الامور القديمة واخيار الامثلة  
منها للقدوة يميلان في الكتابة طلاوة وصحة . وقال ايضاً ان  
في تذكر الامور القديمة حجة فان في اخبار التاريخ عظة  
ونجاة وفخر فأتاني بالبراهين العجيبة والسلاسة والانجام في  
العبارة بحيث تجذب نفس السامع ويميل بكيته الى من  
ينطق بها . والى هنا ينتهي فكر الاقدمين بخصوص التاريخ  
ولم يتترق كنه اسرار . ولا شمل بمجمله بل اكتفى بالاعتبار  
بالمحادثات العظيمة ولذلك قال ارسطو الشعر احسن  
واكثر فلسفة من التاريخ لان الشعر يذكر الامور العمومية  
والتاريخ يقتصر على الخصوصيات وعلل عن تفضيل الشعر  
بقوله التاريخ يذكر الاشياء كما هي لكن الشعر يذكرها كما  
يجب ان تكون . وله ك ما الفيلسوف الا الشاعر . ولم  
توجد قط آثار في التعاليم المجاهلة تجعل التاريخ علماً  
عاماً . قال دنيس الهالكر تاسي عن التاريخ انه حكمه امثال .  
لكن هذه الامثال تعتبر عند كثير من المؤرخين القدماء  
متفرقة ولا تتعلق بشيء من النواميس التي تكشف اسرار  
العالم . وبالاختصار شالة التاريخ قد عرفت عند المجاهلة  
غير ان الفرض منه بقي مخفياً عليهم  
واما اهمية التاريخ في كونه خبراً مجرداً فهي ايضاً  
عظيمة فيه تحفظ الاتار وتقليدات الامم ولكن اعظم مركز  
بقي له واهم هو الصدق فكان عند القدماء يعتبر حكاية  
واما عند المتأخرين فصار طريقة منظمة ومن ذلك  
الاختلاف في التأليف ومع هذا الاختلاف للناس عن  
تباين العقول لم يزل للتاريخ مجد وعظمة . وبالتاريخ تنصل  
الى اول نشأة الكون طول اخباره اخبار كيفية خلق  
العالم ثم فصل بسلسلة نظامية طبيعية الى قيام الممالك



وتبوضها وستودها بتتابع فهو مشهد العالم جليل الشأن  
ثم ان التاريخ المقدس يظهر بين سائر الكتب التاريخية  
الخاصة اعظم مصدر للحوادث البشرية فمنه يصدر كل  
شيء والى يرجع كل شيء وهو التاريخ الوحيد الذي  
ليس فيه انقطاع في سلسلة الاخبار فيتكلم عن الانسان  
من اول ظهوره على الارض ويتبع ذكر احواله في خلال  
الحوادث العظيمة الى الوقت الحاضر فليس هو مجرد تاريخ  
شعب بل تاريخ عام للامم. وبعد ذلك يذكر التاريخ تفرق  
الامم مع الاختلاف العجيب في تأسيس الممالك وذلك ما  
يعرف باسم التاريخ القديم. غير ان اعتناء المؤرخين يجعل  
هذه الامم المختلفة راجعة الى الاصل الواحد المتفرعة منه  
ما اوقع في التاريخ ايهاما وغموضا. لكن المتأخرين لم  
يعاؤ بهذه الاوهام فرتبوا التاريخ ترتيبا صحيحا وسدوا ما  
يو من الخلل. فالتاريخ القديم لم يعد مجرد تعداد الشعوب  
المتفرقة او الممالك الساقطة بعضها بعد بعض بل هو  
مجموع عظيم تظهر فيه الامم الواحدة بعد الاخرى ابتداء  
من الكلدانيين ثم الاشوريين فالحصريين فالبابليين  
فالمايديين فاليونان فالفرس فالسوريين فالمكديونيين  
فالقارطاجيين فالرومان فتندرج بهم الحوادث تحت يد  
العناية الحفنة. فقد انقضى اذا ان المشرق هو المشهد العام  
للتاريخ وفي اسيا كان وجود الانسان الاول وغوغو ولذلك  
ترى المتأخرين يجهدون في التطواف في هذه البلاد ليكتشفوا  
بها الانار الكثيرة التي مع تعلها بكثير من الحكايات  
والخرافات ترجع الى اصل الانسان وهذا امر لم يقف عليه  
المؤرخون قبلا ولذلك كثير الاختلاف بين المتأخرين  
في عاة مسائل ولا سيما مسألة ام الهند الذين لم يرجع بهم  
اهل التشكيك الى اصل الجنس البشري بل جعلوه  
سلالة قائمة بطريقة سرية منذ ايام متوغلغة في القدم مضادين  
بذلك النصوص الالهية فالتاريخ بد غام هذه الاوهام  
ولرجع هذه الامم بعد التحقيق الى الاصل الحقيقي. وبعد  
ذلك باقي التاريخ الحديث الذي ابتداءه بعد سقوط  
الممالك القديمة وقد قام تحت الناموس المسيحي فارتبط به

العالم باصله القديم فهو منذ الجمع الى الان مملوء من  
الحوادث والتقلبات والمشهد المدهشة الدالة على وجود  
العناية الالهية في مجرى الكون. ويجب ان يحتر في التاريخ  
الينابيع الطبيعية التي اخذ عنها ما فيمن الحوادث لمعرفة  
ما في الآثار من تحقيق اخباره وتقاليده وبنائيه في  
الكتب والحفورات والمسكوكات والآثار والمخرجات  
ولذلك كثير الاختلاف فيه وانقضى عاة شديدة وعقولا  
سليمة حاذقة. وعليه قد كانت الثقة في قليلين من المؤرخين  
الكثيرين الذين كتبوا فيه واشهر من يذكر من اهل الثقة  
هيروdotus فكان اول من طاع التحقيق في التاريخ ولذلك  
لقب بابي التاريخ فانه ذكر بعض احوال اوربا واسيا مع  
خلو غرض نام غير متعصب لشعب اليونانيين ولا طاعن  
بالبرابرة. ثم توكيد هيرودوت الذي اقتصر على الكلام عن  
اغريقية لكن كلامه حجة ومثال لغيره. وقد نسخ ديستانس  
كتابا ٨ مرات يدعى زينوفون الذي كتب عن هزيمة  
عشرة الاف بعد حرب كونازة وكتب سيفر مؤسس  
المملكة الفارسية. وكانت عبارته تدهل الرومان غير ان  
شعروا وجماعة بعده رأوا في عبارته افتنانا اكثر مما بها  
من الناس التاريخي. ثم كتب بوليوس ودينس المالكيركساي  
وديدورس الصقلي فكانوا ثقات مشهورين ثم اريانوس  
وايانوس وديون كاسيوس وقد تقلوا عن المتقدمين.  
ثم بلوترخوس الذي كتب تراجم عظماء الرجال. واما  
غير من ذكر من مؤرخي اليونان فلما يستحقون الذكر.  
واما التاريخ الرومانية ففنية فكان التاريخ واناره في  
رومية يد الاكليموس وكان اول مؤرخهم تبسط ليثيوس  
وعبارته اضبط ووضح من عبارة غيره. واما سالستوس  
فعبارة اطلق وتبسط عبارة اعرق وادق. واما من  
بعدهم فليس لهم هذه الشهرة غير ان كتبه تاريخ اوغسطس  
افادوا علم التاريخ فوائد عامة مهمة. واما مملكة الروم فلم  
يشرق فيها نور التاريخ غير ان الديانة حفظت اثار  
الشعوب في الصناعات والادبية توجد اوائل التاريخ  
الحديث وقد امتزجت اشغال الرهبان باشغال اهل

السياسة والكافلية بعد ذلك فكثرت الكتابات التاريخية  
واختلط بعضها ببعض فأتى الماخرين وفصلوها وربطوها  
وابتداءً أنشاء الكتب التاريخية الرسمية التي بينها وبين  
الكتب القديمة بون عظيم . فان الماخرين نقل منها نفس  
المخططة وجعلوها طلبة مضبوطة تذكر المحادث ذكرًا  
بسيطًا طبيعيًا معتمد في ذلك على مجرد ذكر الحقائق  
متجنبين كل افتنان مع ما عديم من الوسائط في تنسيق  
العبرة وتبسيطها . ولذلك وجد التاريخ عند البعض مملًا  
ولو كان كاتبه من افعل العلماء . ومع ذلك كلولم يخل  
التاريخ من الرونق . ومن المالك التي اشهر مؤرخوها  
ايطاليا واسبانيا وانكترا والمانيا غيران فرنسا بعد ذلك  
فاقت الجميع ونبع فيها مؤرخون طار ذكرهم في الافاق  
واعتمد الكتبة على اراهم وقد انكب عامتها وخاصتها  
واهل الساسة فيها والاكبروس على التنافس والمسابقة في  
كتابة التاريخ حتى صار فيها اجل وادق واصح واجلي  
كتب . غيران كثرة الكتبة واختلاف الاراء والمذاهب  
افسدت هذا الفن فاخذ في الاغطاط في القرن الثامن  
عشر لكن اساسه واسلوبه لم ينفدا فانثقلت المدارس  
وصار من العلوم المفروضة غير ان التحلل بقي حتى في  
المدارس التاريخية وصار كل يعلمه بنفسه على اغراضه  
وهوى نفسه فزاد بذلك انحطاطا وخسة شان غير انه لما  
ظهرت الجامعات التاريخية التي كانت متشعبة او مختبة ومدت  
اليها ايدي الناس عموما وظهرت بها الحقائق وعرفت  
احوال القرون الغابرة وشرائنها وعوائدها وسائر متعلقاتها  
التاريخية عاد التاريخ الى مجراه الصحيح واتضح بعد السقم  
وصحت عبارته وتحققت قواعده فانجلي بذلك رونقه  
ولما ما ورد في كتب العرب عن علم التاريخ فهو  
شيء كبير وقد لخصنا من مقدمة ابن خلدون في هذا  
الباب ما باتي . قال ان فن التاريخ فن عزيز المذهب  
بحر القليد شريف الغاية اذ هو يوقنا على احوال  
الماضين من الامم في اخلاقهم والانياء في سيرهم والملوك في  
دولهم وسياسهم حتى تتم فائدة الاقتداء في ذلك ان يزوموا

في احوال الدين والدنيا فهو محتاج الى ما أخذ مقدرة  
ومعارف متنوعة وحسن نظر وثبت يقضيان بصاحبها الى  
الحق ويتكبان بوع الزلات والمغالط وكثيرا ما وقع  
للمؤرخين الغلط في الحكميات والوقائع لاعتمادهم فيها  
على مجرد النقل . قال وامثلة ذلك كثيرة في كتب العرب فانهم  
كتبوا اشياء لا يحنملها العقل ولا يسلم بها الذوق . وقد  
تبعوا الاباطيل والذرات حتى اوسعوا فيها المجال  
وجعلوها مع تمادي الزمان من المصدقات . الى ان قال ولما  
كان الكذب متطرقا لغير بطبعته وله اسباب تقتضيه  
كالشيعات للاراء والمذاهب كان من جملة الاسباب  
المقتضية للكذب الثقة بالناقلين لان كثيرين منهم لا  
يعرفون القصد بما عينوا او سمعوا فيقولون الخبر على  
الظن والتخمين . ومنها نوم الصدق وهو ينجي في الاكثر  
من جهة الثقة بالنقله ايضا ومنها الجهل بتطبيق الاحوال  
على الوقائع لاجل ما يداخلها من النليس والصنع ومنها  
قرب الناس في الاكثر لاصحاب التجلة والمراتب بالثناء  
واشاعة الذكر بحسن الاحوال فيستفيض الاخبار بها على  
غير حقيقة . ومنها الجهل بطباع الاحوال في العرابت  
فيدخلون الخرافات في حيز الحقائق . واما الاخبار عن  
الوقائع فلا بد في صدقها وصحتها من اعتبار المطابقة  
فلذلك وجوب ان ينظر في امكان وقوع ذلك الشيء . (وقد  
جاء بنا القوم في الدائرة في امور كثيرة بقصد الوقوف عليها  
لا اعتقادا بصحتها وكثيرا ما نهينا على كونها من الحكميات)  
قال والكلام في هذا الغرض مستحدث الصنعة غريب  
الزعة غريب الفائدة اعثر عليه البحث وادى اليه النوص  
وليس من علم الخطابة الذي هو واحد العلوم المنطقية ولا  
من علم السياسة المدنية وكأنه علم مستنبط الذكاء ولعبري  
لم اقف على الكلام في غنى لحد من الخليفة ما ادري  
الغفلتهم عن ذلك وليس الظن بهم او لعلم كتبوا في هذا  
الغرض واستوفوه ولم يصل اليها فالعلوم كثيرة والحكامه  
في ام النوع الانساني متعددون ولم يصل اليها العلوم  
امة واحدة وهم اليونان لكلف المامون باخراجها من لغتهم .

هذا المخلص ما ذكره ابن خلدون في هذا الباب وأما ما ذكره القوم من فوائد التاريخ فبشيء كثير. قال ابن الأثير ما معناه لعمري لقد رايت من يزدي علم التاريخ ويحضره لظنوه أنه مجرد قصص وأخبار ومجموع روايات وأخبار وما عرفوا ما انطوى عليه من الفوائد الأدبية والدينية. وقال غيره أنه أجل العلوم قدراً وأجلاها في ظلمات المحبة بدرأ يكسب صاحبه النباهة حتى يفوق أمثاله وإشابهة فيعجز المراتب العلمية ويفوز بالمطالب السنية اذ هو تستنير الفكر والالباب وتعلم حوادث الأزمنة والاحساب ومبرأتو يتكشف ما دونه الأولون من العلوم والصنائع ويظهر ما خفي من أحوال القرون السالفة وأخبار الأمصار الجامعة وما فيها من الآثار والمنافع. قال الشاعر

ليس بإنسان ولا عاقل من لا يعي التاريخ في صدره  
ومن درى أخبار من قبله أضاف إعاراً الى عمره

فيل وكان بعض الملوك يوصي ولده دائماً بقوله يا بني لا تغفل عن قراءة الكتب ولا سيما التاريخ القديمة فانك تطلع بها بكل سهولة على ما كسبه غيرك بكل تعب. ومن فوائد التاريخ كشف غورة الكاذبين وتبيز حال الصادقين

فوجد أن تداول الفصول يفي بالمقصود ولكن وجد لأسباب غير معروفة أن الناس لم يكونوا قادرين على معرفة طول السنة بالتدقيق أو هل لها طول معين وكانت ١٢ شهراً قريبة من معدل الفترة بين حصاد وحصاد فجمعت مدة السنة ١٢ شهراً مولداً كل منها من ٢٩ و ٣٠ يوماً على التوالي في ٢٥٤ يوماً وأوجد ذلك قصيراً جعلت السنة ٣٦٠ يوماً ثم ٣٦٦ يوماً وقد استخدمت وسائل كثيرة لجعل موافقة بين السنين الشمسية والقمرية وعلى نمادي الزمان وجد أن كسراً من اليوم لازم لجعل سنة كاملة وبمراقبة الفترة بين الأوقات التي فيها اشرق سيريس أي كوكبة الكلب مع الشمس وجد أن ذلك الكسر يساوي تقريباً ربع يوم وكانوا يسمون السنة التي ايامها ٣٦٥ ¼ سنة سوثية من اسم سيريس بالمصرية وأحياناً سنة مربعة أو كاملة وهي تختلف عن السنة الحقيقية التي قررها أكثر الراصدین تدقيقاً ١٢ دقيقة ومع أن ذلك كان معروفاً عند علماء الهيئة قبل ذلك بزمان طويل فالظاهر أنه لم يستعمل في التاريخ الى ايام يوليوس قيصر. وكانوا لا يزالون يستعملون السنين المولدة من ٣٥٤ و ٣٦٠ و ٣٦٥ يوماً لمقاصد مختلفة ويعملون ابتداء السنة في فصول مختلفة ومن هنا حصل كثير من الارتباك الذي نراه في حسابات أزمان وأم مختلفة. اطلب حساب سنة ويوم. ومضت مدة طويلة من دون أن يكون زمان معين يبتدئ منه التاريخ فكان الافراد يحسبون من سنة ولادهم والملوك من سنة ملكهم وهو المولود عليه في أكثر الحفورات القديمة ثم مع نمادي الزمان اخذ بعض الشعوب يبتدئون بتاريخهم من حادثة ذات أهمية عمومية وأقدم منه التاريخ المقررة تاريخ الرومان الذين اتخذوا بناء رومية تاريخاً لهم وذلك بعد بناءها بمدة طويلة وقد وقع البحث في الوقت المعين لذلك فجملة بعضهم في السنة الموافقة لسنة ٧٥٣ ق م وجعلها اخرون سنة ٧٥١ وغيرهم ٧٥٠ وغيرهم ٧٤٧. وأما في أغريقية فكانت الألعاب الاولمبية من الأمور المهمة جداً والمقبولة

وقد اختلفت الامم في الزمان الذي يعملون منه ابتداء تاريخهم للحوادث والمجريات المتعاقبة بهذا الفن وغيره. وهو المعروف عند الافرنج بالخرنولوجيا أي علم الزمان. أما السيميون فما من صعوبة في ضبط تاريخهم بواسطة الحساب الفريغوري. ولا بد في كل تاريخ من أن يبنى على قاعدة واضحة تقاس عليها عناصر الوقت غير المحسوسة وأوضح قياس هو اليوم أي المدة الواقعة بين شروق الشمس الظاهري وغروبها. ولكن مع دقة ذلك نراه محفوقاً بالصعوبة اذا اشتئنا أن نستخدمه لازمان طويلة وقياس الثاني وهو أطول منه هو الفترة بين هلال وهلال وقد وجد أن تلك المدة هي نحو ٢٩ يوماً ونصف فصار الشهر الدستوري المعتاد لقياس مدات طويلة من الزمان ولكن يحتاج في قياس ازمة طويلة الى مدة طويلة

عومًا وكانوا يقيمون تلك الألعاب مرة في كل ٤ سنين ولكن في تتبع نتايج تلك الألعاب زني موافقة اتخاذها نقطة للتاريخ وربما كان ذلك في القرن الثالث ق. م. ووجد ان غلبة كوربيوس في اقدم غلبة ذكرت ولذلك سمي زمان الألعاب التي غلب فيها بالاولمبيادة الاولى وقد حسب انها كانت نحو سنة ١٠٨ من زمن ارجاج ابيثيوس الألعاب او نحو ٧٧٦ ق. م. وجمعت حادثة وقعت بعد ابتداء هذا التاريخ سنة ٧٧٥ سنة سكانها واقعة في السنة الثالثة من الاولمبيادة ١٩٣ وكذلك كانت سنة اليونان الاصلية مولفة من ١٢ شهرًا كل منها ٢٩ و ٣٠ يومًا على التوالي ولكي يجعلوا السنة القمرية موافقة السنة الشمسية كانوا يضيفون شهرًا مولفًا من ٣٠ يومًا اولًا كل ثاني سنة ثم ٢ مرات في كل ٨ سنين وهذه المدة المولفة من ٨ سنين والخاصة من ذلك بالثانية كانت تحتوي على ٩٩ شهرًا او ٩٢٢ و ٢ يومًا وذلك يساوي بالتدقيق ٨ سنين كل منها مولف من ٣٦٥ يومًا وربع وكانت الاولمبيادات مولفة على التبادل من ٤٩ و ٥٠ شهرًا فالثالث السنين اي الثالثة والخامسة والثامنة التي كان يضاف اليها شهر كانت تسمى بالسنين المزيطة وكان عدد ايامها ٣٨٤ يومًا حال كون السنين الخمس الاخرى كان عدد ايامها ٣٥٤ يومًا ولكن لما كان الشهر القمري أكثر من ٢٩ ١/٢ يوم كانت السنة الثانية أقل من ٩٩ شهرًا بقليل ولاجل سد هذا النقص كانوا يزيدون ٣ ايام على الاولمبيادة دون اخرى ولكن جعل ذلك السنة الشمسية اطول على هذه السنة ففي هذا الغلط جاريا مدة ٤ اولمبيادة فاجتمع من ذلك ٣٠ يومًا فطرح شهر فوافقت السنة الشمسية والقمرية ثانية وهكذا في مدة ٤ اولمبيادة كان ٤ انواع من السنين وهي السنة الاعتيادية وعدد ايامها ٣٥٤ يومًا والسنة المزيطة وعدد ايامها ٣٨٤ يومًا والسنة الاخيرة من كل ثمانية متوالية وعدد ايامها ٣٨٧ يومًا والسنة الاخيرة من الاولمبيادة ٤٠ وعدد ايامها ٣٥٧ يومًا وفي السنة الاخيرة من الاولمبيادة ٨٦ ادخل الدور الثوبى المولف من ١٩ سنة وربما كان

اعظم اعمال علم الهيئة القديم وفي اخر هذا الدور يرجع كل هلال الى نفس اليوم من السنة وبقي ذلك الحساب مستعملًا مدة الحساب بالاولمبيادة ولا يزال مستعملًا لاجل تعيين الايام التي تقع فيها اعياد الكنيسة المنقولة وتاريخ نبو نصر البابلوي وابتداء الفهر في ٢٦ شباط سنة ٧٤٧ ق. م. له فائدة دليمة خصوصية لان ابتداء مقرر فلكتا الى الدقيقة وكانت السنة مولفة من ١٢ شهرًا وكل شهر من ٣٠ يومًا كان يضاف اليها ٥ ايام في اخرها حتى ان ١٤٦٠ سنة بولمانيه تساوي ١٤٦١ سنة بابلية واليهامون ما عدا الفرس يحسبون من الهجرة اي خروج النبي من مكة الى المدينة اي في ١٦ تموز سنة ٦٢٢ لليلاد والسنة المحمدية قمرية والاشهر المدنية تتوقف على القمريه بواسطة دور مولف من ٣٠ سنة منها ١٩ عدد ايامها ٣٥٤ يومًا و ١١ عدد ايامها ٣٥٥ ومن ثم كانت ٣٠ سنة محمدية تساوي ٢٩ سنة بولمانيه و ٣٩ يومًا وتحويل تاريخ هجري الى تاريخ سيجي لا يفي ان يزداد ٦٢٢ كما يفعل احيانًا بدون تدقيق فان المعاهدة المتعنة بين الامبراطور كارلوس السادس والسلطان محمود الاول مورخه في سنة ١١٥٢ هـ وهي موافقة لسنة ١٧٤٠ م لا سنة ١٧٧٥ فان الفرق يزيد سنة تقريبًا في كل ٣٠ سنة واليهامون في الهند اخذوا منذ نحو سنة ١٥٣٠ بورخون من الهجرة الا انهم يستعملون السنة الشمسية ولذلك كان تاريخهم الان متأخرًا نحو ٩ سنين عن تاريخ العرب والترك ولما الفرس فلا بورخون من الهجرة بل من سنة ٦٢٢ لليلاد وهي السنة التي جلس فيها يزيد جرد شاه على سرير المملكة وستتم مولفة من ٣٦٥ يومًا ولهم طريقة للزيادة مستعملة الا انها مدققة وقد تبينهم فرس الهند في هذا التاريخ والارمن بورخون من ٩ تموز سنة ٥٥٣ هـ وهي السنة التي عقد فيها مجمع نيرب الذي حرم احكام مجمع خلكيدونيا وفضل بطريركة رومية الكنيسة الامنية على البونانية ولما الهند فيستعملون السنة النجمية والشمسية ويستخدمون تاريخ كايوغ سنة ٣١٠١ ق. م. وتاريخ فكترا مادينا سنة ٥٦ ق. م. وتاريخ ساليها ناسنة ٧٨

ب م . قوسلي نحو سنة ٥٩٠ ب م . ولما الصينيون  
 تحسبهم مرتبة فانهم يستعملون في الامور التاريخية  
 سلسلة من الادوار السنوية والشهرية واليومية المولدة من  
 ٦٠ لكل سنة وشهر ويوم اسم في دورهم ويتركيهم هذه  
 الاسماء يعبر بكلمة واحدة عن السنة والشهر واليوم فان سنة  
 ١٨٦٤ كانت اول دور فتكون سنة ١٨٧٣ سنة العاشرة  
 والكتابة التي تدل على الدور كانت اول ظهورها سنة  
 ٢٣٥٧ ق م . وفي تدل على السنة ٤١ من الدور فتكون  
 من ذلك الدور ٢٣٩٧ ق م . وقد قبل ذلك مؤلفو  
 الرسالة التي عنوانها صناعة تحقيق التاريخ ولكن مجالس  
 الصينيين الهندية قد ابتدأت هذا الدور من زمان  
 غير معلوم سنة ٢٢٧١ ق م . وفي الظاهر انهم حسبوا وجود  
 تاريخ قبل ذلك في قيود الحوادث . وكان المورخون  
 الصينيون منذ اكثر من ٢٠ قرناً يورخون من سنة جلوس  
 الامبراطور المالك وكانت الحكومة تجعل اسماً خاصاً  
 لكل حكم ويعدون السنين هكذا ٢-٢-٢-٢ وهلم جرا  
 ولم يكن من الضرورة ان يكون ذلك الاسم اسم الملك  
 وكانت تلك المئات تجعل في سجل محفوظ كانوا بواسطته  
 يتوصلون الى معرفة السنة التاريخية وذلك كما اذا اردنا  
 ان نعرف تاريخ وضع قانون فينشي لنا ان نعرف السنة  
 التي كانت بداية جلوس السلطان الذي وضع القانون  
 في ايامه . ولما اليهود الذين حسبهم هو حساب اليونان  
 القدماء في حاله الخامة فورخون من الخليفة التي كانت  
 بموجب الحساب الذي اخذوه عن الترجمة السبعينية سنة  
 ٥٥٠٨ ق م . ولما في التاريخ فيستعملون التاريخ المسيحي  
 المعتاد الا انهم يتسكون بالحساب القديم الذي تحسب فيه  
 ايام السنة ٣٦٥ وربما ذلك اطول من التاريخ الصحيح فهو  
 ١٢ في اليوم دقيقة فيكون الفرق بين القديم والحديث لا يكاد  
 يبلغ يوماً في القرن . وسنة ١٧٠٠ كان الفرق بين الحسابين  
 ١١ يوماً وسنة ١٨٠٠ كان ١٢ يوماً وسيبقى كذلك الى  
 سنة ١٩٠٠ ويحتسب يكون ١٣ يوماً وسنة ٢٠٠٠ يصير  
 ١٤ يوماً اذا بقي الروس ومن وافقهم من الكنيسة الشرقية

متسكون بالحساب القديم ويعبر غالباً عندنا عن  
 الحساب القديم بالشرقي وعن الحديث بالغرقي أو  
 الغربي . ولما سادت الديانة المسيحية في البلدان  
 المتمدنة ابتداء الكتاب يورخون من مدلت مختلفة من تاريخ  
 المسيح وفي نحو اواسط القرن السادس ادخل ديونيسيوس  
 اكيغوس وهو رئيس دير روماني من اصل سكيثي  
 طريقة التاريخ من ميلاد المسيح الذي كان على حساب في  
 السنة الرابعة من الولاية ١٩٤ سنة ٧٥٣ من تأسيس  
 رومية والاكثرون على انه جعل الميلاد متأخراً نحو ٤  
 سنين عن وقتو الصحيح ولكن ليس لذلك اهمية في التاريخ  
 لانه فقط ينشأ عنه بالضرورة جعل تاريخ الميلاد في السنة  
 الرابعة ق م . وقد جعل ديونيسيوس بداهة سنته يوم  
 البشارة اي في ٢٥ اذار وذلك قبل اليوم الذي بحسب  
 الان يوم ميلاد المسيح تسعة اشهر وهكذا كان تاريخه الذي  
 جرى عليه القوم مدة بضعة قرون سابقاً في هذه المدة للتاريخ  
 المستعمل الان وقد اتخذ عيد الميلاد وعيد الفصح ايضاً  
 احياناً بداية للسنة وهذه الاختلافات ينشأ عنها بعض  
 الخلل الظاهر في التاريخ مدة القرون المتوسطة وعلى ذلك  
 كان نتيج شارلمان يوم عيد الميلاد سنة ٨٠٠ ووفاته في  
 ٢٨ ك ٨١٤ سنة ٨١٤ على حساب بداية السنة من ١ ك ٢  
 الا ان تاريخ متس يذكر انه توج في عيد الميلاد سنة ٨٠١  
 وتاريخ موياسك انه توفي في ٢ ك سنة ٨١٢ ومع ما يظهر  
 من فرق سنتين بين التاريخين ليس من فرق بينهما في  
 اليوم فان السنة بحسب تاريخ متس تنتهي يوم الميلاد  
 بحيث تدخل الايام الباقية من ١ ك في سنة ٨٠١ ولما  
 تاريخ موياسك فيعمل عيد البشارة ابتداء السنة وعلى  
 ذلك تكون الايام من ١ ك الى ٢٥ اذار محسوبة من  
 سنة ٨١٢ فلأخر وقت التوج اسبوعاً والوفاة شهرين  
 لكنت التاريخ بكل هذه الطرق من الحسابات واحدة  
 وكذلك لا بد من ان يلاحظ الامر نفسه في جميع  
 التاريخ السابقة لسنة ١٥٨٢ سواء كانت طردة بحسب  
 التاريخ القديم او محولة الى التاريخ الحديث كما هو جار



١٢٠	١٢٠	٧٠	قنبان	عاده في حسابات التواريخ الحديثة ولو امكن معرفة زمان
٨٢٥	١٦٥	٦٥	مهليل	المخلقة بالتدقيق لكأن النقطة الطبيعية التي ينقضي ان
١٦٢	١٦٢	١٦٢	بارد	تكون بداية لكل تاريخ . وأما تاريخ الام القديمة فيرجع
٢٦٥	١٦٥	٦٥	اخنوخ	الى مدات خرافية مولفة من الوف وملادين من السنين
١٦٩	١٨٧	١٨٧	متوشالح	وربما امكنا ان نستفي من ذلك تاريخ العبرانيين حتى
٧٧٧	١٨٨	١٨٢	لامك	انه بعد ان اخذت القيود نفذ هيئة تاريخية لا تزال ترى
	٦٠٠	٦٠٠	نوح	في تواريجها كثيرا من الخلل وتاريخ الهنود بموجب حساب
	٢٢٦٢	١٦٥٦	المجموع	جنتيل يصل الى ٦١٧٤ سنة ق م . والتاريخ البابلي الى
				٦١٥٨ وتاريخ الصينيين الى ٦١٠٨ على حساب بيلي وقد عمل
				نحو ٢٠٠ حساب مختلفة مبنية على الدورة العبرانية والسبعينية
				والسامرية وأطولها حساب ريجو موتانوس وهو ٦٩٨٤
				سنة ثم حساب ألكيمينس الاسكندري وهو ٥٦٢٤ وأحسن
				حساب مبني على السبعينية هو ٥٥٠٨ وحساب اوشز
				الذي اخذه عن العبرانية هو ٤٠٠٤ وقد اقتضه اليهود
				عن ذلك وقالة ٢٦١٦ وهو حساب المعلم لجان والسبب
				الاكبر لهذه الاختلافات هو الاختلاف في الاعداد بين
				السبعينية والعبرانية ويوجد نسخة سامرية لاسفار موسى
				الخمس تختلف عنها ككتيبها الا انها لان تحسب مالا يعتمد
				عليه وقد وجد اختلافات ايضا في الاعداد التي ذكرها
				يوسيفوس ولكن خروجة كثيرة عن دائرة التدقيق يجعل
				ذلك مالا يعتمد به وأعظم الاختلاف بين السبعينية
				والعبرانية يوجد في مدتي اي من آدم الى الطوفان ومن
				الطوفان الى دوق ابراهيم اما المدة الاولى فتتفاوت فيها
				بتعداد ١٠ ايجال متوالية على خط مستقيم مع حياة كل
				من الابهاء بنماها الا انها تختلفان في عمر كل من الابهاء
				ومجموع اعمار كل من الابهاء الى ولادة الولد المقيم عمود
				النسب كما ترى في الجدول الاتي
				آباء قبل ولادة الهارث
				عبرانية سبعينية
				ادم ١٢٠ ٢٣٠ ١٣٠
				شيث ١٠٠ ٢٠٠ ١١٢
				انوش ٢٠ ١١٠ ١٠٠
				حال كون كل العائلة البشرية كانت مولدة من ٨ اشخاص

فيكون الفرق بينهما ٦٠ سنين وقد حاول العلماء ايضاح هذا الفرق بطرق كثيرة ولكن المتأخرين منهم يفضلون ايضاح بوكرت وهو ان ٢٢٦٢ سنة الواردة في السبعينية نشأت من محاولة السبعين مترجما نحويل ١٦٥٦ سنة الواردة في العبرانية الى ١٩ دورا سونيا وهي تساوي ٢٧٧٢ سنة مصرية او اشهرها مولدة من ٢٩ يوما ونصف في جميع ١٨٨٩٠ يوما ونصف وهي تساوي ٢٢٤٢ سنة بوليانة او سوية والسنة السوية التي لا تختلف عن السنة البوليانة الا في يوم ابتداء السنة كانت على ما يظن سنة الكهنة ويعرف ان المصريين استعملوها باكرا من تاريخ عمود على ظاهر هيكل مدينة ابوي طيوس مصر ولكن اذا اعتبرنا الارقام العبرانية صحيحة يبقى علينا صعوبة في اثبات كونها تاريخية وهم يحلوا زمان الطوفان نحو سنة ٢٢٤٠ ق م وكل من المؤرخين البابليين والمصريين يذهب الى ان دولاً قديمة وجدت في ذلك التاريخ تقريبا اوقبله والسر غروزيرو وكسون يجعل بداية الدولة المصرية الرابعة سنة ٢٤٥٠ وقد تقدم هذه الدولة عدة دول اخرها وولسون فيجعل تاسيس الدولة الكلدانية نحو سنة ٢٢٨٦ وقد ارجع غيرها هذه التواريخ الى ابعد من ذلك ويمكن ان تخلص فعلا من هذا الشكل بالحكم بطلان التاريخ المصرية والبابلية واما التواريخ العبرانية فالظاهر انها لا تطابق المحاولات التاريخية المذكورة فيها بموجب النسخة العبرانية لم تكن ولادة ابراهيم بعد الطوفان بمدة ٢٠٠ سنة تمامًا حال كون كل العائلة البشرية كانت مولدة من ٨ اشخاص

فقط ويظهر جلياً من النص أنه في أيامه كانت كل البلاد من الفرات إلى النيل مأهولة بشعوب كثيرة وكان أيضاً مالك قوية إلى شرقي الفرات لأننا نجد أن كدرلعوم ملك عيلام أي فارس المجنوبة مع ٣ من حلفائهم أغار على وادي الأردن . ولا يخفى أن مدة نحو ٢٧٦ سنة من الطوفان إلى مهاجرة إبراهيم إلى أرض كنعان هي قصيرة جداً حتى أنه لا يمكن أن يزيد فيها عدد الجس البشري بهذا المقدار إذا اعتبرنا ناموس نمو الشعوب المعروف عندنا وإذا اتبنا مدة السبعينية وهي ١٢٧ سنة فنخلص من هذه الصعوبة ويغرب التاريخ إلى تاريخ المصريين والبابليين والصينيين وبالأجمال فالطريق الآمن هو أن نحسب أن تاريخ العالم بقاؤه كان غير أكيد إلى نحو زمان إبراهيم ومن ذلك الزمان ابتدأ المورخون يعتمدون في تواريخهم على أسس راسخة . والتاريخ العبراني هو واضح ومفرد مع فرقتين قليلة وقد جعل خروج بني إسرائيل من مصر بعد مهاجرة إبراهيم بمدة ٤٤٠ سنة . والثروة العبرانية تجعل المدة من الخروج إلى إقامة هيكل سليمان ٤٨٠ سنة وأما السبعينية فمقيماً ٤٤٠ سنة وقد حاول جماعة أن يزيدوا على هذه المدة نحو ١٥٠ سنة ولكن ليس ذلك موسماً على أساس ثابت . ثم من أيام سليمان يصير التاريخ العبراني متصلاً جيداً بتاريخ مصر وأشور وبابل وتاريخ كل منها يشهد تاريخ البقية وأما تاريخ الصينيين والهنود فيمكن تصديقه إلى نحو ٢٢٠٠ سنة ق.م وتواريخ اليونان والرومان يعتمد عموماً على صحنها إلى الأولمبيادة الأولى وإقامة التنصلي وأما قبل ذلك فأنكدها تقليدي ومن قبل المحكيات . ومن التاريخ المسيحي إلى أيامنا نرى أن تاريخ كل حادث مهم نقرر تقريباً بنفي الرد مع فرق سنة أو سنتين . وأما المصادر التي يأخذ عنها المورخ تاريخه فهي الآثار الأصلية كالمغثورات والنقود وورق البردي الموجود على الموميات المصرية والأخبار المكتبة في عصر الحوادث أو المنقولة خلفاً عن سلف . وللمغثورات والقود اعتبار خاص وذلك لأنها تكون عادة من عمل الحكومة العمومية ولأنها

توجد في كل حال على حالها الأصلية خلافاً لما يوجد بالتاريخ الخولي والانتباسات لأنه يكون دائماً محلاً لمكانة وقوع الغلط فيه . والكتابات الآشورية والبابلية والمصرية هي بلغات قد انقرضت وخطوط قد بطل استعمالها من زمان قدم وقد توصل العلماء إلى حلها وفراغتها فهم باطرق متذكر عند الكلام عليها . اطلب كتابة . وأخبار مصر المكتبة في ما عدا البردي قد وصلت إلينا بواسطة مانثون أندي عاش نحو سنة ٢٠٠ ق.م . وقال أنه عمل على ثقات مصريين ولم يبق عندنا من كتابه إلا قطع حفظت في ما اقتبس منها المتأخرون من مؤلفي اليونان . وأما تاريخ بابل المكتبة ما عدا المغثورات والألواح فقد وصل إلينا على الأكثر بواسطة يرسوس الذي كتب تأليفه نحو سنة ٢٦٠ ق.م . ولم يبق منه أيضاً إلا بعض قطع . وقد كتب كيسيلاس المورخ اليوناني نحو سنة ٤١٥ ق.م . تاريخاً لبابل ولكن لا يعتمد عليه . وأما هيرودوتس فلا يعول عليه إلا في الحوادث التي جرت في أيامه نحو سنة ٤٥٠ ق.م . والتي كانت قبله بقرن أو قرنين . وقد حاول القدم الاستعانة بعلم الفلك لتقرير الأور التاريخية فإن القدماء كانوا يعتبرون الكسوف والخسوف شواً فكانوا أحياناً يؤكدون ذلك مع الحوادث التاريخية فإن هيرودوتس ذكر أن حرباً بين الماديين والليديين انتهت بكمسوف الشمس التام وقد ظن أنه كسوف سنة ٦١٠ ق.م . فإذا أمكن بحسابات فلكية تحقيق ظهور ذلك الكسوف بالقرب من ذلك الوقت في آسيا الصغرى يكون زمانه واسطة لتقرير تاريخ تلك الحرب على أن حساب كسوف حدث في زمان قدم كهذا هو من الأمور التي يفك بصحتها لأن أقل غلط في الجداول المستعملة يجعل ظل القربيع على قسم من الكرة مختلف جداً عن ذلك القسم . وقد قرر الفلكي الانكليزي الملكي أن كسوف سنة ٦١٠ لا يمكن أن يكون قد رُئي في قسم من أقسام آسيا الصغرى وإن الكسوف الوحيد الذي يمكن أن يقع فيه ذلك هو كسوف ٢٨ أيار سنة ٥٨٥ ق.م . فإن صح ما قرره المورخ عن الحادثة وحساب

الفلكي عن الكسوف تكون المحرب قد وقعت سنة ٥٨٥  
لا سنة ٦١٠ وقد يكون كل منها مخطئا وعلى الأكثر  
هو ودونس . واما المحسوفات فاذ كانت ترى على كل  
الكرة يكنزها تدقيق حساني اقل من الكهوفات وهي انفع  
لما قصد المورخين ثم ان اساس علم التاريخ او المحرولوجيا  
الحديث يقال ان واضعه جوزف سكايجر في تاليفه المطبوع  
في باريس سنة ١٥٨٢ وقد وسعه ليون سنة ١٥٩٨ وقد  
كسب بعدها تاليف كثيرة في هذا الموضوع بلغات اوربا  
الخاتمة لا حاجة الى تعدادها

وفي كتب العرب اب اول من ارخ اولاد ادم  
ارخا من وقت هبوط فلما اتى نوح ارخا لبعثه ولما كان  
الطوفان ارخ اولاد نوح من الطوفان الى زمن ابراهيم .  
واقدم التاريخ القمي بايدي الناس تاريخ القبط لانه بعد  
الطوفان ثم اجتمع راي كل ملة فارخ الروم واليونان  
بالاسكندر والقبط بملك تختنصر وبنو اسحق من بعث  
نبي الى اخر حتى اتى عام الفيل فيجلوه تاريخا . والتواريخ  
المعتبرة عند العرب اربعة وهي تاريخ العرب وتاريخ الروم  
وتاريخ الفرس وتاريخ القبط . وكان للعرب في اليمن والحجاز  
تواريخ كثيرة يتعارفونها خلقا عن سلف فلما قدم الرسول  
المدينة امر بالتاريخ فكانت يومه رجون بالشهر والشهرين  
من قدمو فلما هاجر اتخذت هجرة مبدأ للتاريخ لكن كانوا  
يسمون كل سنة بما يقع فيها من المحللات المهمة فلما كان  
زمن عمر قال هذا امر بطول وربما وقع اختلاف وغلط  
في السنين فعمل اول سنة الهجرة بداية التاريخ عموما من  
دون تسمية السنة بما وقع فيها وعلى ذلك جروا . واما  
تاريخ الروم ويقال له الرومي والسرياني وانجيبي فهو  
منسوب الى الاسكندر وانفقوا على ان مبدأه في الياام  
شروق يوم الاثنين واختلفوا في السنين فعمل من اول سنة  
من سخي ولا يتو وقيل من اول السنة السابعة من ملكوت عند  
خروجهم لتلك البلاد وقيل من اول السنة التي مات فيها  
وقيل ان بليموس ارخ بعض ارضه لاول سنة مات  
الاسكندر الذي هو اول سنة ٤٢٥ لختنصر وقيل هو

بعد وفاته باثني عشرة سنة تسمية اصطلاحية وهو قبل  
الهجرة بتسعمائة واثنين وثلاثين سنة تسمية فعلى حساب  
السنة الشمسية من تاريخ الروم والفرس وهي ٢٦٥١ يوم  
يجمع منها كل ٤ سنين يوم يضاف على شباط فيكون ٢٩  
يوما وفي سنة الكيس . واما تاريخ الفرس فهو اثنان قدم  
وحدث فالقديم ينسب الى بزدجرد بن شهر بار بن ابرويز  
بن هرمز بن انوشروان وهو المعروف بالعدل واخر ملوك  
العمج ومبدأ هذا التاريخ شروق يوم الثلاثاء فاتح سنة جلوس  
بزدجرد على كرسي ملك الفرس بالمدائن وكانت الفرس قبله  
نورخ بياهم الملك القائم فيهم الى ان مات بزدجرد ولم يتم  
احد بعده فبني تاريخه وكانوا يجعلون كل شهر ٣٠ يوما  
ويضيفون اليها اخر السنة الخمسة الايام الباقية واما الكسر  
اي ربع اليوم فكانوا يتركونه ١٢٠ سنة حتى يجمع مئة ٣٠  
يوما فيضيفونها على السنة فنصير ١٢ شهرا ويزيدون  
الخمس المعلقة في اخر ايضا . واما هذا الشهر الزائد فاسم  
شهر زاد . واما التاريخ الفارسي المحدث ويسمى بالجلالي  
نسبة الى جلال الدين بن الب ارسلان السلجوقي فيبدأ  
يوم الجمعة عاشر رمضان سنة ٤٧١ هجرية . واما التاريخ  
القبطي ويسمى ايضا تاريخ الشهداء فقد ذكر ان القبط  
كانت نورخ قديما لختنصر البابلي الاول واما المحدثون  
من القبط فيورخون باوغسطس اول القياصرة . وفي كتب  
النجوم يذكر تاريخ ديوكليانيوس ومبدأ هذا التاريخ شروق  
يوم الجمعة غرة ثوت اول شهر من السنة التي غلب فيها  
ديوكليانيوس على اهل مصر اي سنة ٥٠٢ لليلاد حين  
تقلب ديوكليانيوس على مصر وانار الاضطهاد الشديد  
على المسيحيين الذي استمر عشرين سنين ولذلك لقب ذلك  
التذكار النظم بتاريخ الشهداء . وذكرنا تواريخ غير  
هذه لا حاجة الى تعدادها

واما الكتب المصنفة في التاريخ بالافرنجية والعربية  
فهي اكثر من ان تحصى وقد امتص ما صنف منها بالعربية  
فبلغ نحو ١٢٠ منها ما هو خاص ببلد او افراد او  
سامورية او قلعة وهي كثيرة ومنها ما هو عام ومن اشهرها

تاريخ ابن بشكوال والمري للاندلس وتاريخ ابن بطريق  
 وابن جرير الطبري وابن خلدون وابن خلكان وابن الاثير  
 والمسعودي وابن العميد وابن الفرات وابن الفداء وابن  
 الوردى والقرماني والحلي والارازي والنجاري والمقريزي  
 والسعفي وابن العبري وابن الجوزي وابن هشام وابن  
 عباس والواقدي والذهبي وابن الحسن والنويري الى غير  
 ذلك مما يطول شرحه . ومنها تواريخ كثيرة للبلاد او  
 مدينة واحدة ومن اشهرها تاريخ بغداد وكان اول من  
 كتبه احمد ابن ابي طاهر البغدادي ثم ذيله الخطيب  
 البغدادي فصار ١٤ مجلدًا ثم ذيله السعفي فصار ١٥  
 مجلدًا ثم جاء العاد الكاتب وذيل السعفي وذكر ما امله  
 ثم ذيله محمد بن سعيد المعروف بابن الديني الماسطي  
 ثم ذيل ابن القطيبي ذيل ابن الديني ثم ادن الذهبي ذيل  
 ابن الديني ولخصه في نصفه ووضع ابن الفجار البغدادي  
 ذيلًا عظيمًا على تاريخ الخطيب تنسج فيه فاعجب  
 يقال انه في ٢٠ مجلدًا وكذلك ذيل تقي الدين محمد بن  
 رافع ذيل ابن الفجار وهو غاية في الاثاق والذيل على ايضا  
 لابي بكر المراتني وعليه لابن الساعاتي البغدادي . وتاريخ  
 دمشق لابن عساكر هو تاريخ كبير مشهور في ٨٠ مجلدًا  
 وهو على نسق تاريخ بغداد . وقال بعضهم انه لا يمكن  
 المعبر ان يكتب لوضع مثل هذا التاريخ بعد الاطلاع  
 والاستيعاب فلا بد ان يكون مولفه قد شرع فيه من حين  
 ادراكه  
 واما التاريخ الشعري وقد يسمى بالمحرفي او بحساب  
 الجمل فهو عبارة عن الاتيان بكلام يتضمن ذكر حادثة  
 فاذا جمعت حروفه على حساب الجمل اسمى الابددة  
 تخرج منها السنة التي وقعت فيها تلك الحادثة فحروف  
 الجمل مع ما يقابلها من الاعداد هي هذه  
 ا ب ج د ه و ز ح ط ي ك ل م  
 ٢٠ ٢٠ ٢٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠  
 ن س ع ف ص ق ر ش ت  
 ٤٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠

ث خ ذ ه ط غ  
 ٥٠٠ ٦٠٠ ٧٠٠ ٨٠٠ ٩٠٠ ١٠٠٠  
 ومثال ذلك قول ابن المبط في تاريخ جلوس  
 السلطان سليم العثماني  
 تولى ملك العصر وابن ملكه  
 بعز وتاييد ونصر وسلطان  
 ودولة ملك فلت فيها مورخا  
 سليم تولى الملك بعد سليمان  
 ١٦١ ٢٦ ١٢١ ٤٤٦ ١٤٠  
 فان مجموع الكلمات التي بعد لفظة مورخا هو ٩٧٤ وهي  
 سنة جلوس السلطان سليم  
 واستعمال طريقة التاريخ هذه في العربية قيل قدم  
 العهد من زمن المجاهلية الاولى واما اول من استعملها في  
 البديعيات فهو عبد الغني النابلسي كما ذكر السيد مصطفی  
 البكري الصديقي في شرح بدعيته . واما شروطه المتفق  
 عليها اليوم اجمالاً فهي اولاً ان تذكر الكلمات التي يراد  
 بها التاريخ بعد لفظة مشتقة من مادة التاريخ ولا يحسب ما  
 اتصل بها من المحروف كالهاء من يومرة والياء والنون  
 من مورخين مثلاً والهاء والميم والالف من ارتخها فاذا  
 انفصل عنه التفسير بحرف مثلاً مثل ارتخلة وارخنا يوحسب  
 المحرف مع مجروره ولم يحسب الضمير في ارتخنا . ثانياً ان  
 يكون الكلام الجامع للتاريخ في عجز اخرييت وقد يتناول  
 شيئاً من صدره ولا يجوز ان يكون في بيتين . ثالثاً  
 تحسب المحروف كما هي صورها دون مراعاة لفظها الا ناء  
 النائيك فاذا نقطت حبت ناء حفصة ولا اي اذا وقعت  
 وفقاً حبت هاء حفصة على انهم كانوا يحسبونها دائماً هاء  
 سواء نقطت او لا . والالف المقصورة التي بصورة الياء  
 تحسب ياء والملة لا تحسب شيئاً والحرف المشدد يحسب  
 حرفاً واحداً . او هنة الوصل الساقطة لفظاً تحسب التاء والمهنة  
 بعد الملة او المنفردة كهنة جزوه لا تحسب شيئاً والواو في  
 عمرو تحسب وواو الصلوة تحسب واو والف اولئك التي  
 بعد اللام لا تحسب والف ضربوا تحسب والحاصل انه ينظر

ثم توسعوا في التاريخ فصاروا يحملون في البيت الواحد  
أكثر من تاريخ أما مع ذكر لفظه التاريخ أو بدونها .  
وأشهر نوع من ذلك ما كان من بيتين بضمنا ٢٨  
تاريخاً بأن يجعل كل بيت مركباً من حروف معجبة  
وحروف مهلهة فيكون كل شطر على حدته تاريخاً وكل  
معجم شطرين تاريخاً وكل مهلهة تاريخاً أيضاً ثم يضم معجم  
شطرين تاريخاً بضمنا أو معجبة إلى مهلهة والعكس  
في الوجهين فيحصل من ذلك ٢٨ تاريخاً ويشترط فيه  
أن يكون عدد الشطر زوجاً لصح القصة . ومن ذلك  
قول شيخ الاسلام عارف بك نبشة للسلطان محمود  
بنولود اسمه مراد سنة ١٢٢٦ هـ

صدع الدهور لآل عثمان انجلي

خاصاً لرويا جومر الاولاد

كم قلت مع صدق الرجا لمجدو

محمود مجده هاك خير مراد

وقد ولد المتأخرون في ذلك تقنيات كثيرة وجعلوا تاريخ  
كثيرة في بيتين أو أكثر

تازا

Toza

بلقة حمينة من مراكز على وادي الاصفر اوسيو على  
بعد نحو ٦٠ ميلاً عن فاس الى الشرق في عرض ٢٤° ٢٩'  
شالاً وطول ٢° ٥٥' غرباً وعدد سكانها مختلف فيه فقيل  
نحو ٥٠٠ الف منهم ٨٠٠ يهود وقيل ١١ الفاً وفيها عجماء  
منها الجامع الكبير وهو بناء فاخر متين قائم على اعمدة من  
حجر واحد . وهي مركز للتجارة بين الجزائر ولسان وفاس  
وبينها وبين قنيج وتافيلات طرق للقوافل

ناشفين

Tashfeen

بنو ناشفين دولة ملكت المغرب في اواسط القرن  
الخامس للهجرة وهم فرع من دولة المرابطين المعروفة بالمثنيين  
ايضاً . وكان اولهم امير المسلمين يوسف بن ناشفين ثم ابنه  
علي بن يوسف وفي ايامه ظهر المهدي ثلاثي امر بني ناشفين

الى الصورة دون اللفظ . راساً ان يكون اللفظ التاريخ معق  
متعلق بما قبله لا ان يكون حشواً بلا معق . راساً ان يحوي  
شطر التاريخ على نقطة متعلقة بالحادثة وان لا يكون مبهماً  
ولا مقدراً ولا متكلفاً ولا حشو فيه لتسليم التاريخ . هذا  
ما جرى عليه المتأخرون وعليه الجمهور الا ان وقد كانوا  
قبلاً ينظّمون التاريخ بصورة مختلفة فهم من لم يحسب  
الكلام المكمل للفظ التاريخ بواسطة الضمير كقول بعضهم  
في تاريخ بستان

يا ابن امير المؤمنين الذي يمدح بفخر الشاعر  
يهيك تاريخ اتي ضبطه بستان بط باهر زاهر  
فقوله اتي ضبطه غير محسوب ومنهم من قدم كلمات التاريخ

على لفظه التاريخ كقول بعضهم  
ولما اباحت ظيانا لنا دم الشاة واستحكمت سلخه  
فتحنا العراق وذا اللظمن رشاقه جاء تاريخه  
ومنهم من اتى معه كلام التاريخ ناقصاً فكلمة بشي زائد  
عن المعنى مثيرة الى ذلك كقول الآخر  
تاريخ خير ابدأ مع كال العنة

اي مع الماء التي هي اخر لفظه عنة ومنهم من زاد معه  
الكلام فاسقط منه باشارة كقول الآخر  
عندما تم متعد الصدق هذا

قيل ارخه قلت باصاح حاضر  
هاك تاريخه ولا شين فيه

مقعد للخليل عاله وطامر  
فقوله ولا شين فيه اشارة الى اسقاط عدد الشين في الجمل  
وهو ٢٠٠ . ومنهم من حسب اول حرف من كل كلمة  
من كلمات التاريخ كقول الآخر

قد جاء عام جديد لكل خير يجوز  
ارخ اوائل قولي بكل خير تنور

اراد الباء والخاء والفاء من العجز ويقال لما لا يحتاج الى  
شيء من ذلك المستوفى ولما يزداد عليه الذيل ولما يسقط  
منه المستوفى ولما يؤخذ اول حرف من كلماته المتوحد  
ومن غير ذلك من الانواع

على عهد تاشفين بن علي بن يوسف بن تاشفين فان والله  
عليها مات سنة ٥٢٧ فبولى بعده تاشفين وكان عبد المومن  
الزناقي قد ساد في البلاد واطاعة اله باد فقاتله تاشفين  
مئة طويلة ولكن امره كان على اخلال فقتل وضعف  
معه وسقطت يد دولته فبني تاشفين وتلك ايام اقراض دولة  
المرايطين . اطلب مرايطون . وترجمة يوسف بن تاشفين  
وعلي بن يوسف بن تاشفين سنذكر في بابها

## تافراكين

## Tafraighin

ويقال ايضا تافراجين . جد عائلة من البربر كانوا اصحاب  
وزارة ووجاهة في دولة الموحدين والدولة الحفصية .  
قال ابن خلدون كان بنو تافراكين من بيوتات الموحدين في  
تيفلم وايت الخمس وولي عبد المومن كبيرهم عمر بن  
تافراكين على قابس اول ما ملكها الموحدون سنة ٥٤٠ هجرية  
الى ان فعلوا مراكش فكان عبد المومن يستغله عليها ايام  
مغيبه عنها على الامارة والصلوة . ولما ثار عبد العزيز وعيسى  
سنة ٥٥١ كان مغيبه عنها اول الثورة فاعتزض عمر بن  
تافراكين عند ندائهم بالصلوة وقتلاه . وكان ابنه عبد الله بن  
عمر من بعده من رجالات الموحدين ومشتبههم . ولما عقد  
الحليفة يوسف بن عبد المومن على قرطبة لاختيه ابي اسحق  
انزل معه عبد الله بن عمر المشورة مع جماعة من الموحدين  
وكان عبد الله المقدم فيهم . وجاء ابنه عمر من بغداد مستغلا  
بذمه . ولما ولي السيد ابو سعيد بن عمر بن عبد المومن على  
افريقية ولده تاجس واعاها الى ان استنزله عنها يحيى سنة  
٥٩٢ . ثم كان منهم بعد ذلك عطاء في الدولة وكبراء من  
المشيجة آخرهم عبد العزيز بن تافراكين حليف الموحدين  
ورأى لما تقضى بيعه المامون فاختار في طريقه الى المسجد  
عند الاذان للصبح لما كان محافظا على شهود الجماعات  
ورعاها له المامون في اخيه عبد الحق ابن تافراكين وبنوه  
احمد ومحمد وعمر . فلما استظم الموحدون وعهم المجرع  
ارتحل عبد الحق موريا بالبحر ونزل على السلطان المستنصر  
الحفصي فائزة بمكانه من الحاضرة (اي تونس) وسرحه بعض

الاحايين الى الحامة لحسم الداه فيها وقد كان توقع الخلاف  
من مشيختها . فحس غناؤه فيها وقتل اهل الخلاف وحسم  
العلل . ثم ولده السلطان ابو اسحق على مجاية بعد مقتل  
محمد بن ابي هلال فاضطلع بها . ولما ولي ادعى ابن عمارة  
انه سرحه في عسكر من الموحدين لقمم العرب وكف عدوانهم  
فاتخن فيهم ما شاء ولم يزل معروفا بالرياسة مرموقا بالثجلة  
الى ان هلك . وكان بنواخيه عبد العزيز ومحمد  
وعمر جاهدا على اثره من المغرب فزلبوا بالحاضرة خير منزل  
وغنوا بلبان النعمة والمجاهة فيها . وكان احمد كبيرهم ولده  
السلطان ابو حفص على قنصة ثم على المهدي ثم استغنى من  
الولاية . وكان السلطان ابو عصبة يستغله على الحاضرة  
اذا خرج منها على ما كان لاوله الى ان هلك سنة ٧٠٢  
ونشأ ابنه ابو محمد عبد الله بن احمد بن عبد العزيز بن  
تافراكين وابو العباس احمد في حجر الدولة وتزوج ابو محمد  
ابنة ابي يعقوب بن رزوشين شيخ الدولة واختصه ابو ضربة  
ابن العجاني وابنه يصحبه الى ان كانت الواقعة عليه بصوح  
فكان ابو محمد من جملة الذين قبض عليهم من الموحدين .  
فن عليه المولى ابو يحيى ابوبكر بن ابي زكريا لما ملك تونس  
بعد ابي ضربة وراقه في الرتب الى ان ولده الوزارة ثم قدمه  
شيخا على الموحدين بعد مهلك شيخهم ابي عمر بن عثمان  
سنة ٧٤٢ وبغته الى ملك المغرب مع ابنه ابي زكريا صاحب  
مجاية صريحا على بني عبد الواد فجل في خدمة السلطان  
واخص بالسفارة الى ملك المغرب بعد ذلك سائر ايامه .  
وحسن الحاجب ابن سيد الناس يوم بمكرمه لفتح السلطان  
عنه عناية ولما انفسهت خطط الدولة من الحرب والتدبير  
ومخالصة السلطان وبنفذا امره بين ابن عبد العزيز الحاجب  
وابن الحكم الفاتح كان لابن تافراكين المقام الاعلى في المشورة  
والتدبير وكانوا يرجعون اليه ويعولون على رايه . وكان  
بينه وبين ابن الحكم منافسة فلما كان ابن الحكم متوغلا في  
البلاد مجارب القبائل وتفتح الاماكن بلغه خبر موت ابن  
عبد العزيز وتولية ابن تافراكين حجابة السلطان ابي بكر  
سنة ٧٤٤ وقيل سنة ٧٤٢ فسار مسرعا الى تونس للنظر

في ذلك لانه كان يرشح لهذه الولاية كاتبة ابا القاسم وكان  
السلطان قد امر ابن تافراكين بتكنية ابن الحكم فلما وصل  
قبض عليه وصادته على اموال حمة ثم قتله وفوض السلطان  
لابن تافراكين في ما وراء بايو وعقد على الوزارة لايحيو ابي  
العباس احمد فاقامة اخوه ابو محمد اميرا على الضاحية  
وولجه قيادة الجيوش . وكان السلطان قد ولي على حجة  
ابن الامير ابي العباس في اعمال بلاد الجريد ابا القاسم بن عتو  
من مشيخة الموحدين وكان ابو القاسم هذا ينافس بني تافراكين  
وداخله المحمد الشديد لتقدم عند السلطان فالأ واحدًا  
من اصحابه يقال له عيم على قتل ابي العباس بن تافراكين  
عند سنوح الفرصة فخرج ابو العباس سنة ٧٤٧ في العساكر  
لجاية هواره فوجد عليه عيم يحجم بقومه وضابطه في الطلب ثم  
انتهره والفرصة في بعض الايام واجلبوا عليه فانقض معسكره  
وكبابه فرسه فقتل وجاهرهم بالخلاف . ولما مات السلطان ابو  
بكر كان قد عهد بولاية العهد لابن ابي العباس صاحب بلاد  
الجريد فاذ لم يكن حينئذ بنون بايع ابو محمد بن تافراكين  
لاخي الامير ابي حنص عمر وقام ابو محمد بخطة الحجابة كما  
كان مع زيادة توتيز واستبداد الى ان صارت بطانة  
السلطان يكتفون السعاية فيه ويوغرون صدره عليه . ثم  
قدم الامير ابو العباس من بلاد الجريد بالعساكر لمحاربة اخيه  
ابي حنص فلما التقى المجهعان فر ابن تافراكين لانه كان قد  
شعر بالدسيسة ما سعي به الى السلطان وسار بذخائر الى  
المغرب ودخل على السلطان ابي الحسن المريني واطبعه في  
ملك افريقية فاتي بملك البلاد وانقضت بذلك دولة  
الموحدين . فانقضت العرب على ابي الحسن وحاصروه  
بالقديوان ومعه ابن تافراكين وكانت العرب تميل اليه  
فظلموه من السلطان ليتفقوا معه على الصلح فلما خرج اليهم  
قلدوا حجابة سلطانهم ابي دبوس من بني عبد المومن فصار  
ابو دبوس وابن تافراكين الى تونس وحصرها . ولما ابو  
الحسن قد داخل بعض العرب في الافراج عنه على مال  
اشترطه لم فلما نجس الى تونس فلما سمع به ابن تافراكين  
ركب البعير وفر الى الاسكندرية وذلك سنة ٧٤٩ فتشتت

شمل اصحابه فملك ابو الحسن تونس . ثم اتي ابو العباس ابن  
السلطان ابي يحيى ابي بكر واستولى على تونس وكان المريني  
قد خرج منها بداعي وله ابي عان . وذلك سنة ٧٥٠ فلما سمع  
ابن تافراكين رجح الى افريقية فطلب له الاذن بالدخول  
الى تونس فلم يسمح ابو العباس فطلب اصحابه من السلطان  
ان يخرج اليهم لمشاورة فلما خرج قبضوا عليه وادخلوا ابن  
تافراكين الى تونس فخلع ابا العباس ونصب مكانه اخاه ابا  
اسحق ابراهيم بن المولى ابي بكر ولقب بالمستنصر فاستوزر  
ابن تافراكين فقام بتدبير الدولة احسن قيام وعلت همة  
وعظمت مكانته فصار يلم عليه بسلام الملوك واستخلص  
قواعد البلاد من ايدي العرب وبقي بلاد قرطاجنة والقيروان  
وسوسة وباجة وتبرسى والاريس وجعلها بايدي خدامه  
واستبد بالبحالي الداخلة والمخارجة وشرع في بناء السور المحيط  
بارياض تونس وحس عليه نصف خراج الارض ونصف  
كراء المعاصر التي بداخله اصلاحا ما يخل منه فنقبت عليه  
الامراء استبداده وكان اشدهم نقمة احمد ابن مكى لما نفاضة  
قديمة بينهما من ايام ابي بكر واستعان على ذلك باولاد  
مهمل اعداء بني ابي الليل الذين كان ابن تافراكين يستند  
اليهم . وسنة ٧٥٨ اقبل السلطان ابو عان الى تونس فقاتل  
ابن تافراكين عساكره فزهم ثم اتي الخبز بان السلطان  
واصل ففر ابن تافراكين الى المهديّة وملك ابو عان تونس  
ثم حصلت فتنة في عسكره بتونس فخرج اصحابه منها ورجع  
ابن تافراكين وجددا للبيعة للسلطان ابي اسحق وكان قد  
صرف عناية الى تحصين المدينة فشيّد اسوارها وشعبها  
بالاقوات والاستلحة خوفا من حادث يطرأ عليها من جهة  
المغرب . وسنة ٧٦٥ خطب السلطان ابنة ابن تافراكين على  
صداق قدره ١٢ الف دينار و ٣٠ خادما . وتوفي ابن  
تافراكين بعد ذلك بقليل فاتح سنة ٧٦٦ فانقبض السلطان  
لموتيه وشهد جنازته حتى وضع في الحيا بالمدرسة التي اخطبها  
ازاء داره داخل مدينة تونس وقام على قبره باكتافا وظهر  
من الحزن عليه ما تحدثت به الناس . وكان ابنه ابو عبد الله  
ابن ابي محمد بن تافراكين غائبا عن المدينة فلما بلغه خبر

## تأفيلطس

Tacitus

وانظرة بالاباطلية تاشيتوس ١٠٠. كلوس كرنيليوس  
مورخ روماني ربما كانت ولادته نحو سنة ٥٥ للميلاد وموت  
بعد جلوس الامبراطور ادريانوس على تخت الملك سنة  
١١٧ وقد تولى وهو صغير مامورية في الحكومة في عهد  
وسبسيانوس وتزوج بانية من بنات بوليوس اغريكولا . ثم  
صار حاكماً في عهد دومتيانوس وقصلاً في عهد نرفا ولا  
يعلم عن احواله بعد ذلك شيء موكد وكان مشهوراً في فن  
المخطابة والشريعة ودرسة النصاحة في صغر حمله على  
انشاء تاليو الاول وهو مختلف جداً عن تأفيلو المتأخرة  
من جهة ركاكته وعدم تدقيقه . وترجمته لحياة اغريكولا  
هي في الطبقة الاولى من الدرجات القديمة وهي معتبرة على  
الخصوص لكونها تتضمن اختياراً عن احوال وتاريخ برتانية  
القديمة . ثم تأفيلو المعروف بمجرمانيا ظهر بعد ذلك بقليل  
وربما كان ظهوره سنة ٩٨ وهو مبني على تأليف بالينيوس  
ومصادر موثوقة بما حصل عليه في ذلك الزمان ولذلك  
كان مهماً جداً لمطالعي الاخبار الجرمانية القديمة . وقد اختلف  
في السبب الذي حمله على تأليف هذا الكتاب والارجح ان  
غرضه الاول فيه ان يذكر الرومان يتضائل ايامهم القديمة  
وعجدهم من المخاطر التي كانت تهددهم من الشمال وقد  
نسب اليوم راراً عدم التدقيق في الامور الجغرافية والتاريخية  
ولكن قد رُد ذلك بطريق دفع عنه هذا الطعن على انه  
كثيراً ما يبالغ في الكلام عن عوائد الذعب الجرمانى  
وادابهم او يتغلب فيها . ونحو سنة ١٠٥ اظهر اول قسم من  
تاريخه لرومية بعد ايام اوغسطس وهو يشتمل على تواريخ  
من سنة ٦٩ الى ٩٦ او من اخر ايام غلبا الى وفاة دومتيانوس  
ولا يوجد من ذلك الا ان الكتب الاربعة الاولى وقسم  
من الكتاب الخامس الذي وصل به الى سنة ٧٠ ثم ظهر  
بعده تاريخ مختصر لحوادث سنة ١٤ الى ٦٨ . ولا يوجد  
الا ٩ كتب كاملة من السنة عشرين كتاباً الاصلية واجزاء  
من ثلاثة كتب اخرى . وقد فقد منه الاقسام المتعلقة بعسنى

موت ابيو خاف من دسيسة ظن انها فطلب الفرار فارسل  
السلطان اليو كتاب الامان فقدم وتلقاه السلطان بالترحيب  
وقد حُجّجته وانزله في مراتب العز والشرف غير انه لم يزل  
مبتكراً من جهة السلطان الى ان فر الى قسطنطينة واطمع  
السلطان ابا العباس بملك تونس فانزله منزلاً ركباً ووعده  
النهوض معه الى ما اشار . فاقام عنده الى سنة ٧٧ فيها  
مات السلطان ابواسحق وجاه ابو العباس وفتح تونس وورث  
لابن تافراكين خدمته وجعله رديفاً في حجاجته لاختيه الامير  
ابي يحيى زكرياء ثم غنى الى السلطان ان ابن تافراكين داخل  
العرب في الفساد فقبض عليه وارسله الى قسطنطينة فبقي هناك  
معتقلاً الى ان مات سنة ٧٧٨ . وليس ليني تافراكين بعد  
ما يستحق الذكر

## تأفيلات

Tafilet

قسم من مراكش مولف من الراجة المسماة باسو واقع  
في الجهة الجنوبية الشرقية من جبال اطلس بين ٢٠ ٤٥  
و ٢١ ١ من العرض الشمالي و ٢٢ ٥٢ من الطول  
الغربي عدد سكانه نحو ١٠٠ ألف نفس وواحة تسمى واقعة الى  
شاليو وواحة الصحراء الى الشمال الشرقي منه . وهذا القسم سهل  
خصب يرويه نهران يغوران في رمال الصحراء ولها يقع  
هناك مطروم بزرعون الحنطة والشعير على ضفاف النهرين  
ولكن التمروهم محاصيله وهناك قطعان كبيرة من الغنم  
والماعز يصنع مسجاجاً . وبسطوا هناك ايضا معادن رصاص  
واتينون . ويقسم الى مقاطعات واهم مدني ابوان وهي على  
بعد ٢٤٠ ميلاً من مراكش الى شرقي الجنوب الشرقي ولكن  
المركز الرسمي رساني وهي تبعد بضعة اميال عن ابوان الى  
الشمال الشرقي واكثر الاهالي من الشلوح . ويصنف تأفيلات  
ومراكش والمجازير تجارة مهمة وتأفيلات المذكورة في اقدم  
تواريخ العرب ربما كانت نفس المملكة التي كانت تتجاسة  
التي انشئت سنة ٧٥٩ للميلاد دقاعة لها . وسنة ١٦٤٨ اسس  
ملك من ملوكها هذه الدولة التي لاتزال مسنولة على  
مراكش الى الان



نبرون الاخيرين . والاكترون . يقابلون تافيطس بتوكيد يس الا ان الاخير ليس له شيء من صفات الاول النفسية وتوجد مشابهة عظيمة بين تافيطس وسلطوس وسلوبة في الكتابات عيب في حاسود دقتو وفي وصفه للتاريخ الملكي ما يؤذن بالحناء المقرونة بالذكور والغم . وقد ادخل في كتاباته امورا كثيرة كفت روثها وعلى الخصوص في القسم الاخير من اخباره وتاريخه . وقد طبع مجموع تاليفه في فيينا سنة ١٤٦٩ الا انه غير كامل . واحسن ترجماته الى الجرمانية ترجمة روث والى الفرنسية ترجمة لواندر والى الانكليزية ترجمة تشرتش وبرودرب .

٢ . امبراطور روماني اسمه مرقس كلوديوس ولد في ترمي من امبريا نحو سنة ٢٠ للميلاد وتوفي في تيانا من كبادوكية في نيسان سنة ٢٧٦ . وقبل قتل الامبراطور ادريانوس في اذار سنة ٩٧ تولى تافيطس هذا علة ماموريات مدينة مهمة الى ان ارتقى سنة ٢٧٢ الى مامورية قنصل وكان مشهورا بحبه للاداب وثروته العظيمة واستقامته . وفي ايلول سنة ٢٧٥ انتخب المجلس الكبير مانافق الاصوات امبراطورا . فقام باصلاحات داخلية قليلة وحاول احياء سلطة المجلس الا انه مات قبل ان مضى عليه وهو على تخت الملك اكثر من نصف سنة بقليل . ويقال ان جنوده قتلوه في حملة على الغلط في آسيا الصغرى وكان يدعي انه من نسل تافيطس المورخ وقد امر بوضع تاليفه في جميع المكتاتب العمومية وان يزداد عدد نسخها سنويا

١٠ نسخ على نفقة الحكومة

### تامور

### Pericardium

النامور في اللغة الغلاف مطلقا وعند علماء التشريح غلاف غشائي مصلي يشبه بكيس مخروطي الشكل يغلف القلب ويدها . لاروعية الدموية الكثيرة الى مسافة قيراطين من منشاهن من قاعة القلب وموقعة في الحلاء الذي بين البلوبرتين اليمنى واليسرى ورأسه منته الى الاعلى وقاعدته منته الى اليسار اكثر من اليمن وهو مولف من طبقتين

طبقة ظاهرة لينة متينة وطبقة باطنية مصلبة وقد يصاب بعدة عل منها ما يأتي

### ١ . التهاب التامور

ان التهاب التامور قد يكون جزئيا وقد يكون عموما لغللاف القلب ولاسيما وريقتا المصلبة وهو اما حاد او مزمن فالحاد قد ينشأ عن فعل قوي واقع على الصدر او تنكسر الاضلاع او عن جروح نافذة او عن امتداد التهاب مجاور كالالتهاب القلي او الرئوي او البليوري او الدرن الرئوي او عن تأثير برد وقد يهيج الروماتزم المتصلي الحاد او الحميات التيفوسية او الطفلية او مرض برغت وربما نشأ عن الافراط في المشروبات الروحية والافعال النفسانية وانقطاع احد السوائل العادية فجأة او ارتداع احد الامراض المجلدية . وكثير من الالتهابات التامورية لا يدرك الا بالبحث عن القلب عند اصابة الشخص بامراض من شابهها احداث هذا الالتهاب . وقد يتبدى بهذا الالتهاب بفشيرة وحى ومن اعراضه اولاً الالم وهو قد يكون شديداً او خفيفاً منحصراً في قسم القلب او متدافعاً نحو المذقة ثانياً عسر التنفس وهذا يزداد مع كثرة تراكم السائل الارتشاجي في التامور . ثالثاً ضربات القلب منقطعة او خففتان . رابعاً تحجب الجزء الصدري للقلب وهذا يختلف باختلاف كمية الارتشاج . خامساً اصمى هذا الجزء وهي تبدى نحو الطرف القصي للفضروف الثالث والرابع وتكون ذات شكل هرمي قممته منتهية الى الاعلى . سادساً الحس بارتعاش خفيف عند وضع راحة اليد على قسم القلب في التهاب الجفاف المصحوب بتكون اغشية كاذبة واذا كان الارتفاع عظيماً لا تدر ك ضربات القلب . سابعاً لغط احتكاكي شبيه باللفظ الناشئ عن احتكاك الجلد الجديدي يشغل الجزء المتوسط لقم القلب ويسمع ذلك باكثر وضوح اذا ضغط بالماعة على جدار الصدر واغنى المريض الى الامام . ثامناً قوة ضربات القلب في ابتداء المرض وتكون الغاطلة ذات صوت معدني وقد يسمع لفظ منغني ناشئ عن وجود التهاب باطني في القلب او انضغاط الاروعية الغليظة بالارتشاج . ثاسماً صغر

النفس وعدم انتظامه ثم ضغط الاوردة الاجوفية والرئوية الذي ينشأ عن ركود الدم في السماغ والربميين والكبد والكليتين وضعف في انقباض القلب بحيث يصير النبض خفيفاً جداً يكاد لا يدرك وترتفع الاطراف ثم يعقب ذلك الموت . وقد يلبس هذا المرض بالالتهاب الليوريه اليساري الحاد على ان اللفظ الاحكامي الليوري يكون مصحوباً بشهيق وزفير واللفظ الاحكامي التاموري يدرك من الانقباض القلبي فيعرفه المريض عذراً تنفس وقت سماع قسم القلب . وقد يلبس أيضاً بالتغيرات العضوية لصمامات القلب ولكن لكل منها صفات مميزة فالتغيرات العضوية ينشأ عنها الغائط شبيهة بلطف حاصل من نافورة بخارية بخلاف اللفظ التاموري فهو صوت خشن شبيه بلطف الجلد المجهد الى غير ذلك من الميزات . وقد يلبس بتضخم القلب غير ان الارتفاع التاموري يتميز بضعف ضربات القلب وابتعادها بخلاف تضخم القلب فان الضربات فيه تكون قوية سطحية . ثم ان الالتهاب التاموري اذا كان متوسط الشدة لا يكون منه خطر ولكن اذا كان السائل الارتشاحي كثيراً لكمة وكانت ضربات القلب ضعيفة او كان الارتشاح صديداً فانه يندر بعاقبة ردية

### ٣ . استسقاء التامور

هو عبارة عن تراكم كمية من سائل مصلي في التامور بدون التهاب وريقاته المصلية وهذا الاستسقاء قد ينشأ عن عائق دم الاوردة الاكليلية للقلب وعن ركود الدم في الاذنية اليمنى للقلب وهذا المرض يشاهد ايضاً في الامراض العمومية التي يصير الدم فيها أكثر ثمانية واعراض هذا المرض تحدد صدي لقم القلب ووجود احصية في ذلك القسم عند قرع وضعف ضربات القلب وتباعد عن جدار الصدر نشأ عن انقباض الحدة وصداً وحرارة الجلد نقل كهيئة او يمنع استعماله واما القبض في هذه العلة فيعالج بمليينات ملحجية وقد مدح بعضهم وضعيات باردة كاكياس ثلج او جليد تجعل على القسم القلبي في اوائل المرض . ثم ان التهاب التامور الحاد قد ينتهي بالتهاب صديدي

ناهرت اسم لمدينتين متقابلتين باقصى المغرب يقال لاحداهما  
ناهرت القديمة وللآخرى ناهرت الحديثة بينهما وبين المسيلة  
٦ مراحل وهي بين نلسان وقلمة بني حماد وهي كثيرة الانواء  
والضباب والامطار حتى ان الشمس بها قل ان ترى وقال  
فيها بعضهم

ما خلق الرحمن من طرفه اشئ من الشمس بناهرت  
قال وهي مدينة جليلة كانت قديما تسمى عراق الغرب . ولم  
تكن في طاعة صاحب افريقية ولا بلست عساكر البسودة اليها  
قط ولا دخلت في سلطان بني الاغلب قط وقال ابو عبيد  
ناهرت مدينة مسورة لها اربعة ابواب باب الصفا وباب  
النازل وباب الاندلس وباب المطاحن وهي في سفح جبل  
يقال له جزول ولها نضبة مشرفة على السوق تسمى المعصومة  
وهي على نهر بانيتها من جهة القبلة يسمى مينة ونهر اخر يجري

من عيون تجتمع تسمى تاتنى ومنه شرب اهلهما واراضها وهو  
في شرقها . وفيها جميع الفار وسفرجلها بغوف سفرجل  
الافاق حسنا وطعما . وهي شديدة البرد كثيرة الغيوم والثلج  
وقال بكر بن حماد وكان بناهرت من حفاظ الحديث  
ونقات الحديثين جماعة وهو يذكر بناهرت وقلة ظهور شمسهما  
ما اخشن البرد ورعاية . واطرف الشمس بناهرت  
يبدو من الغيم اذا ما بدت كأنها تنشر من تحت  
فحين في بحر ملا لجية تجري بنا الرج على سمت  
نفرح بالشمس اذا ما بدت كفرحة الذي بالسبت  
وناهرت الحديثة على خمسة اميال من القديمة وهي حصن  
ابن بخانة وهو شرقي الحديثة . ويقال انهم لما ارادوا بناء  
ناهرت القديمة كانوا يبنون بالنهار فاذا جن الليل واصبحوا  
وجدوا بيانهم قد عديم فبنوا حيث ذاهرت النخل وهي  
الحديثة وكان صاحب ناهرت ميمون بن عبد الرحمن بن  
الوهاب بن رستم بن بهرام وكان رئيس الاباضية والصفرية  
والواصلية وكان يسل عليه بالخلافة وكان مجمع الواصلية  
قريبا من ناهرت وكان عددهم نحو ٢٠ الف نفس في بيوت  
كيوت الاعراب يحملونها . وتعاقب ملكة ناهرت بنو  
ميمون واخوته ثم بعث اليهم ابو العباس الاعلى اخاه قتل

وعلاجه الموضعي بفحص موضع الحولات على قسم القلب  
كالحرايق والكوايات وما اشبهها مع استعمال الحولات  
المعوية كالمسيلات المتكررة والمقرقات واذا كانت كية  
السائل عظيمة وشني من وقوف القلب يستعمل بزل التامور  
ويستعمل فضلا عن ذلك معالجات عمومية تختلف باختلاف  
السبب المسبب لهذا المرض وقد تراكم في التامور بعد تحليل  
تفني لمواد توجد فيه او بعد انتفاخه انتفاخا جريا او ذاتيا  
كية من غاز او كية من سائل وحيث يرى بالاستسقاء  
الغازي التاموري وعلامات هذه الحالة هي استماع لقطشيه  
بالذي يحصل من تحريك جسم صلب في الماء ووجود رنانة  
طليقة في الجزء العلوي من قسم القلب واصمية في قاعدته  
وارتفاع قسم القلب واتخاذ المسافات بين اضلعه وهذه الحالة  
تنتهي بالموت

## ناهرت

Tiaret, Thiaret

فرصة حصينة في الجزائر في ولاية وهران على مسافة  
٢٢٠ كيلومترا من مدينة وهران . ويظهر انها تنغرينا  
القديمة التي كانت كرسي اسقفية في القرن الخامس للميلاد .  
وقد زارها ابن حوقل في القرن العاشر وذكر انها قسنان  
قديمة وحديثة فالقديمة واقعة على تل يحيط بها سور وهي  
كثيرة السكان واما الحديثة فكانت اكثر تجارة . ولما هجر  
اليها في افنية ونايسب الى كل البيوت . وبعد ان دخلها  
الفرنسيون انشأوا فيها محزنا للبارود ومستشفى حريا  
وزرعوا في ظاهرها ٦٠ الف شجرة . وتقام فيها كل اسبوع  
سوق مهمة تباع فيها الماشية والمحبوب واصناف من  
المصنوعات الوطنية . وهي الان قصبة دائمة فيها من السكان  
٥٨ الف من الغرب و ٢٠٠ من البربر

وقال ابن خلدون ان الذي اسسها عبد الرحمن بن  
رستم اخذها سنة ١٤٤ هجرية في سفح جبل كرويل على وادي  
ميناس النابعة منه عيون تمر بها وتصب في وادي شلف .  
فمذنت واتسعت خطتها الى ان هلك عبد الرحمن وولي  
ابنه عبد الوهاب وكان راس الاباضية . وقال باقوت

منهم كثيراً . وكانت مدة ملك بني رسم بجاورت ١٢٠ سنة

ناهني

او تاني . اكبر جزائر سوسيني . اطلب سوسيني

تباينة

جمع تبت وهولقب للملك اليمين الاولين وكان اولهم  
الحمرث بن قيس بن صيفي بن سبا المحميري وهو تبت الاول  
لقب بذلك لانبايع جهوزاهل اليمين له واختاعهم على  
طاعتهم دون من تقدمه من الملوك ثم جرى هذا اللقب على  
بقية ملوك اليمين . راجع اسعد ابو كرب

تبت

Thibet

او تبت كما ضبطها ياقوت او تبت . بلاد من اسيا  
الوسطى بين ٢٧ و ٢٨ من العرض الشمالي و ١٠ و ١٨  
من الطول الشرقي بمجدها شمالاً تركستان والصين الاصلية  
وشرقاً وجنوباً بشرق الصين وجنوباً بورما وبوتان وسكن  
وينيبول والهند الانكليز يتوغلوا بكثير ويقال ان مساحتها من  
٦٥٠ الفاً الى ٨٠٠ ميل مربع وعدد سكانها نحو ملايين  
وهي عبارة عن القسم الجنوبي الشرقي من القصة الاسوية  
المتوسطة العظيمة ومعدل ارتفاعها نحو ١٥ الف قدم في  
طرفها الجنوبي الذي تناحها جبال حملايا وتحسب سلسلة  
كوبنلون تحاط عمومياً للبلاد . وهي هضبة متسعة فأحلة جبلية  
وقلما يكون ارتفاعها اقل من ١٠ الاف قدم فوق سطح  
البحر الا في الاودية المنخفضة . وفي اماكن كثيرة يكون  
الارتفاع اكثر من ١٥ الف قدم . واما هياؤها فهي الاماكن  
المرتفعة باردة جافة . ويكاد يكون عدم المطر حتى ان  
سقوط الثلج فيها يكون قليلاً والمخيف هناك لا يلبى بل يصير  
جافاً جداً حتى ينكسر ولحم الحيوانات اذا وضع في الهواء  
يجف حتى انه يمكن سحقه بسهولة ناعماً ويكون الجو في  
الصيف صافياً والهواء شافياً الى الغاية الا انه يحدث في  
السهول رياح شديدة وانواء من الغبار في مدة المطر ويكون  
البرد غاية في البساق ولا يوجد فيها اشجار برية ولكن في

الادية الحارة يوجد شجر الفناح واللين والرمان والخشخاش  
والخوخ والكرم والنباح من الحموز وينزع هناك قليل من  
الحنطة والرز والشعير وهو اكثر المحبوب وام الاغذية .  
ومن معادنها الذهب والنفضة والزنق والرصاص والحديد  
والطح والبورق وبها عدة انواع من الحجارة الكريمة . واهل  
تبت من اصل مغولي ويظن انهم كانوا جميعاً بدواً وهم  
لبنو العربية وغنقوا الروح ولم تنجأ وكرم وامانة وحرية  
وهم مولعون جداً في الامور التجارية وكثيرون منهم  
حاذقون في عمل الذهب والنفضة والحجارة الكريمة غير انهم  
لا يحسنون الزراعة ويصطنعون من شعر معزاهم والصوف  
الرفيع ثلثات ومنسوجات فاخرة . ومن صادراتهم العقاقير  
والسلاليف والفراء والجلود والطح والنفضة ويرد اليهم  
عوضها من الصين المنسوجات القطنية والخطان والخزف  
الصيني والفاني . والطرق في البلاد عمومياً رديئة واللغة  
المستعملة في تبت وبوتان هي من ذوات المقطع الواحد الا  
انه يوجد فيها كلمات من مقاطع كثيرة . وكناهم من  
الشمال الى اليمين ولعلم استعماروها من السنسكريتية الا  
ان اكثر اشتقاقات لغتهم بعض اصولها من الصينية وهي لغة  
واسعة ويعبر بها عن الامور الفلسفية والدينية بكل سهولة  
وبها كتب كثيرة من الاداب اكثرها ترجمات وشروح  
على كتب البوذيين المقدسة . ودين تبت الالامية . اطلب  
الامية . وفي غربي تبت قليل من المسلمين واكثرهم من  
اهالي كشير وهناك ايضا عدة الوف من الكاثوليك ويكثر  
عندهم تكثر الرجال لامراء واحة . وتبت سياسياً خاضعة  
لامبراطور الصين تدفع له الجزية ولذلك تحسب عادة  
قسماً من الامبراطورية الصينية الا ان المحاكم المحليين هم  
انسان من الالة العظام او حكامهم الكهنة ولكل منها سلطة  
على كل من القسمين الكبيرين اللذين قسمت اليها تبت  
الصغرى قسمة اعتبرت فيها السلطة السياسية والسلطة  
الرئاسية وهذا انفسان هما ولاية يوقاعدها لاساً وحاكمها  
دالي لاما وولاية سنغ الي الجنوب الغربي وقاعدها شينغس  
وحاكمها تينولاما وكلا الحاكمين يحسب مقدسا وقدر كعب

أما هاتين الولايتين فكان منها يوسنغ ومواسم عام ثبت  
الكبرى . ولما كانت لاسا القاعدة المقدسة لكل البلدان  
البوذية قد حُصت عاصمةً لثبت مفضلة في ذلك على شيتس .  
وفي نيت مدن اخرى حكومة الصين في أكثرها ولاه  
اوناب لم سطوة عظيمة على المحاكم التبتين وكثيراً ما  
يكون في نيت قوة عسكرية صينية ويقال ان التبت  
صارت مملكة منذ سنة ٢١٢ للميلاد وان البوذية دخلتها  
في القرن الرابع والخامس ولكن لم تتدأ به ذلك بزمان  
طويل وصارت نيت بعد منازعات كثيرة مع الصين تدفع  
الجزيرة للصين وذلك منذ أواسط القرن السابع عشر . وقد  
أتى المسيحيون التبت في القرنين ١٧ و ١٨ وقد مرّ في  
لاسا توماس مان السائح الانكليزي سنة ١٨١٢ والقس  
هوك سنة ١٨٤٦ و ١٨٤٧ وقد استقرت نيت الغربية مراراً  
وعرفت احوالها . ولما ثبت الكبرى والأقسام الشرقية  
والشمالية من تلك البلاد فغير معروفة المعرفة قاصرة  
جداً

## تبخير

## Vaporisation

عبارة عن تحول جزيئات من السوائل وأحياناً من  
المجوامد الى حالة غازية فاذا كان العمل سطحياً عرف  
بالتبخير السطحي والتبخير فاذا كان من داخل المادة عرف  
بالغليان او التبخير الداخلي . اما التبخير السطحي فيكون في  
جميع درجات الحرارة وفي أكثر السوائل ولكن بعض  
السوائل يكف عن ان يتغير في درجة منخفضة من الحرارة  
فاذا وضع اناءان معاً في احدهما حمض كبريتيك  
وفي الآخر محلول من كلوريد الباريوم فيعزل فيستدل  
هواء مفرغ لا يتنجس راسب الباريوم في الوعاء الثاني فيستدل  
من ذلك على انه لم يتغير شيء من الحمض الكبريتيك . ثم  
ان أكثر المجاميد تصير سوائل قبل ان تصير بخاراً ولكن  
عده منها كالود والكافور تنتقل حالاً من حالة المجمود  
الى حالة البخار . والغليان يختلف كثيراً عن التبخير السطحي  
ويحدث دائماً اوثياً ندر في سيات مفروض تحت قس

الضغط الخارجي وفي درجة واحدة من الحرارة . اطالب  
غليان في بايو والتبخير السطحي بعيد هذا . وكيفية التبخير من  
اي سيات كان تتوقف على تركيب جزيئات وتركيبه ومعدل  
حرارته والمسافة التي يشغلها . ويمكن الوقوف على نواميس  
التبخير بسهولة بملاحظة تكون البخار في الطرف الاعلى من  
انبوب البارومتر فاذا اخذنا انبوباً زجاجياً طوله من ٢٦  
الى ٤٠ قيراطاً وقطره نصف قيراط او ٢ ارباع القيراط  
وسدناه من الطرف الواحد وملأناه زيتاً وقلبناه في قنبلة  
من ذلك السيات فان العمود يغطى الى ان يصير ضغط  
الهواء موازناً له . ويكون خلافاً في اعلى الانبوب فاذا ادخلنا  
نقطة او نقطتين من الايثر الكبريتيك في قنبر لا تصادف  
عند وصولها الى سطح العمود الزيتي مقاومة لتبخير جزيئاتها  
ولذلك غلأ الخلاء السابق وتحدث بتددها ضغطاً  
على سطح العمود الزيتي فينزل لذلك الى درجة  
بحيث يكون ثلثه اذا اخيف الى مئة عند بخار الايثر موازناً  
لضغط الهواء ثم اذا ادخلنا نقطة او نقطتين اخريين ينشأ  
عن ذلك زيادة نزول العمود الزيتي ثم بعد ان نكرر ذلك  
عده مرار يطل انضغاط العمود ولكن في الوقت ذاته  
يكون مجموع من سيات الايثر على سطح الزيت وعلى جوانب  
الانبوب فاذا ادخلنا شيئاً من الماء بعد ذلك لا يتغير مالم  
يزد معدل الحرارة . على انه اذا احيى الانبوب يزيد تعدد  
بخار الايثر فاذا داومنا ذلك نصل الى نقطة بحيث يطرد  
كل الزيت من الانبوب ويملأ الانبوب من بخار الايثر  
ويكون تعدده حيث مساوياً لتعدد الهواء . والحرارة اللازمة  
للوصول الى هذه النتيجة هي درجة غليان الايثر . والايثر  
في كل درجات الاختبار يغلي في درجة من الحرارة يكون  
قد وصل اليها عندما يكون الضغط على سطحه مساوياً  
للضغط الذي يقع عليه في تلك الاحوال اسي الفرق بين  
العمود الذي في البارومتر والعمود الذي في انبوب الاختبار  
فاذا كان العمود في انبوب الاختبار مثلاً ٢٢ قيراطاً حال  
كون البارومتر على ٢٠ قيراطاً فان الايثر حيث في  
الدرجة التي وصل اليها بخاره من الحرارة يغلي عندما

يكون عليه ضغط الهواء مساوياً لعمود زئبق ارتفاعه ٨ ثابت ولذلك حكم بان الغازات المعروفة بالثابتة انما هي  
 قراربط ولكن اذا اختلف الاتحان بضغط الانبوب في انجرع توجد في حرارة اعينادية اعلى كثيراً من درجة الاشباع  
 القابلة يظهر الاثر السائل وان كان في اول الامر لا شيء وانه بتزليل خزانها والضغط عليها في وقت واحد يمكن  
 يشغل القسم الاعلى من الانبوب انه بخار الاثر الغير تحولها الى درجة تحت درجة الاشباع وانها لذلك يمكن  
 المنظور عندما تكون درجة الانضغاط كافية ولا يزال الزئبق ينزل الى درجة اكثر انخفاضاً من ضغطه انبوب الى  
 ان يصل الى تلك النقطة ولكن طالما يتبدى تحول البخار الى الكريونيك والنشادر وغازات اخرى الى سائل . اطلب  
 سائل يبقى الزئبق في الدرجة نفسها الى ان يتكاثف البخار حرارة ومرور البخار الى وعاء محبوس على غاز دائم او الى  
 ويمتلئ القسم الاعلى من الانبوب باثر سائل واذا رفع الهواء يتبع نوليس الانتشار . اطلب غاز . وقد وجد ان  
 الانبوب يبقى السائل قائماً في نفس الدرجة ما دام في القسم اجتمع تمدد الغاز والبخار هو تقريباً مساوٍ لمجموع تمددات  
 الاعلى اثير سائل ولكن طالما يجرى جميعه يتبدى الزئبق في الغاز والبخار المنفردة اذا وجدت في فتحة واحدة وحرارة  
 الارتفاع ولا يزال كذلك بارتفاع الانبوب . ومعنى وجدت كمية من البخار في فتحة بحيث لا يمكن جعلها كثيفة وبقية  
 الحرارة على حالها بدون ان يتحول قسم منها الى حالة سائلة اكثر من الكمية الاعينادية من البخار المائي الغير المنظور  
 يقال انها اشبع عند تلك الدرجة من الحرارة فان جميعاً ونقص امتدادها عندما يتبدى ذلك البخار الغير المنظور  
 معينا من بخار مشبع اذا احيى لا يعود يمكن اشباعه واذا في التكاثف والتكون غيوماً ويشهد بذلك نزول البارومتر  
 احدث ضغطاً مساوياً لضغط الهواء لا يدل على درجة ثم ان تغير السائلات حين لا تكون سطوحها ملائمة  
 غليان السائل فانه يفعل ذلك فقط في درجات الاشباع للهواء او لفئة اخرى غازية كما يحصل عندما تكون فتايق  
 والضغط المساوي . واما درجة غليان الكحول والايثر الماء مغلقة بالزيت ينشأ عن حوادث مهمة سيوصف  
 والماء وسوائل اخرى فتذكر في غليان من باب الفين . الذي يكون للمواد في المحل على تغير السائل ونسبة طبيعة  
 فحالة اشباع بخار والحالة هذه عبارة عن اقصى تقدم عند السائل الكيماوية الى درجة غليانه وكلام مختصر عن طريقة  
 حرارة واحدة حيث لا يمكن ضغطه وتكثيفه جزئياً بحيث قياس تمدد الانجرع . اطلب تمدد وبخار بعيد هذا .  
 يصير سائلاً وكلما ابتعد البخار عن درجة اشباعه بالتدريج ومن الجدول الاتي يعلم تمدد بخار عدة سائل تحت حرارة  
 او زيادة الحرارة زادت مشابهة في الخواص الطبيعية لغاز امساوية بحسب ثرمومتر فريهيت وثرمومتر ستيفراد

ستيفراد	اثير كبريتيك	ثاني كبريتوس الكريون	كلوروفرم	كحول	زيت التريشينا	ماء	فريهيت
٢٠	٢٠٢٥	.....	.....	١٤١	.....	٢٦	٤٠
١٠	٤٢٥٦	٢١١٠	.....	٢٥٦	.....	٨٢	١٤
٠	٧١٧٦	٥٠٠٨	.....	٥٠١	.....	١٨٢	٢٢
١٠	١١٢٧٨	٧٨٤٦	.....	٩٤٨	.....	٢٦١	٥٠
٢٠	١٧١١٧	١١٧٤٠	.....	١٧٢٢	.....	٦٨٦	٦٨
٣٠	٢٥٠٧٨	١٧١١٠	.....	٢٠٨٦	.....	١٢٤٥	٨٦
٤٠	٣٥٩٧١	٢٤٢١٠	١٤٢٢٠	١٥٩	.....	١٦٨	١٠٤

١٢٢	٢٠٦٤١	٠٠٦٧٥	٨٦٧٣	٢٠٠٦٤١	٢٢٠٥٧	٤٩٠٩٢٠	٥٠
١٤٠	٥٠٨٧٤	١٠٠٥٨	١٢٠٧٧٦	٢٢٠٥٤	٤٢٠٧١	٦٨٠١٢١	٦٠
١٥٨	٩٠٠٨	١٠٦٢٨	٢١٠٢٢٨	٢٨٠٤٢	٦٠٠٩٨	٩٠٠٩٢	٧٠
١٧٦	١٢٠٩٩٨	٢٤٠٠٨	٢٢٠٠٠	٥٢٠٨٥	٧٩٠٩٤	١١٦٠٠٢	٨٠
١٩٤	٢٠٠٧٤٠	٢٠٥٨٢	٤٦٠٨٦	٧١٠٢١	١٠٢٠٢٧	١٥٢٠٥٠	٩٠
٢١٢	٢٠٠٠٠	٥٢١٠	٦٦٢٢٢	٩٢٠٧٠	١٢٠٠٧٥	١٩٢٠٧٢	١٠٠
٢٣٠	٤٢٠٤٥	٧٢٢٧٢	٩٢٠٥٩	١١٨٠٩١	١٦٢٠٨٤	٢٤٦٠٠٢	١١٠
٢٤٨	٥٨٠٨٧	١٠٠١١٧	١٢٦٢٦٦	١٥٠٠٢١	٢٠٠١٥٨		١٢٠
٢٦٦	٨٠٠١٤	١٢٠٦٦٠	١٧٠٠٥١	١٨٥٠٨٦	٢٤٦٠٤٧		١٣٠
٢٨٤	١٠٠٧٢٧	١٨٠١٩٩	٢٢١٠٩٥				١٤٠
٣٠٢	١٤٠١٢٦	٢٢٠٧٩٨	٢٨٥٠٧٣				١٥٠
٣٢٠	١٨٢٠٦١	٢٠٠٥٩٦					١٦٠
٣٣٨	٢٣٥٠٢٢	٢٨٠٩٢					١٧٠
٣٥٦	٢٩٧٠٨٧	٤٨٠٤١					١٨٠
٣٧٤	٣٧٢٠٧١	٥٩٠٦٢					١٩٠
٣٩٢	٤٦١٠٢٨	٧٢٠٤٥					٢٠٠

ثم ان تغير السوائل تحت ضغط زائد كثيراً كما اذا احببت في فمحات محصورة بنشأة عن امور مهمة فان الكحول اذا احب في فمحة في اكثر قليلاً من ضعف حجمه الى درجة ٤٠٤٦ ف تقدر حتى صار ضعف حجمه الاصلي وتحول فجأة الى بخار واذا احب الى درجة مرتفعة انبوب زجاجي مليء بثلاثة ماء صار كثيفاً واشفق بعد بضع دقائق . اما كثافة الانبوب فنشأت عن فعل الماء الكيماوي واذا كانت التسعة التي جعل فيها الماء ربع فمحة كل الانبوب تحول السائل الى بخار عند نحو درجة ٧٧٢ ف واذا احب العنصر الاثيري في انبوب زجاجي سميك جداً منحوم صار السطح الاعلى غير واضح في نحو ٢٨٨ ويشغل مكانة منطقة حماية وكلما زادت الحرارة زاد عرض تلك المنطقة وصارت اكثر شفافية حتى يظهر الانبوب اخيراً كأنه فارغ . ولا يبر بصير كله بخاراً في فمحة ٢ امثال حجمه في نحو ٢٧٥ ثم ان تحول السائل الى بخار يكون مصحوباً بنجاء الحرارة التي يصير لها فعل من شأنه ان يبقي الجزئيات منفردة وفي الغالب يان النسبة التي بين بخار الماء والماء

يغير عن تلك الحرارة بالحرارة الخفية او الكامنة . اطلب حرارة

ثم ان التغير السطحي عبارة عن تبديد الاجسام بواسطة اتخاذ جزئياتها الطيارة الواقعة على سطحها صورة البخار واخفاها في التسعة المحيطة بها وهذه الخاصية ظاهرة بطريق محسوس في السيلان وفي نظهر في الزئبق عند حرارة فوق ٦٠ ف وكثير من الاجسام الجامدة خاضع للتغير فان الكافور والجليد والثلج والمسك وهلم جرا تنف تبديد جزئياتها في الهواء المحيط بها على طريقة تغير غير منظور . وهو قسم من العمل الذي تفنن الطبيعة ترجع الى الارض بواسطة الغيوم المياه التي جرت من سطحها الى البحر والمياه الباقية في الارض او على اوراق اشجارها بعد ان تم وظائفها ترجع بعملية التغير بعد ان تنف ما يحاط بها من المواد الارضية وتنسكب ثانية لانعاش العالم النباتي والحيواني . اطلب هواء وندى وحرارة وجليد . وفي الجدول الاتي

تغير	تغير	تغير	تغير	تغير	تغير
التي لميكانيكية اللازمة	التي لميكانيكية اللازمة	التي لميكانيكية اللازمة	التي لميكانيكية اللازمة	التي لميكانيكية اللازمة	التي لميكانيكية اللازمة
في كل قدم	في كل قدم	في كل قدم	في كل قدم	في كل قدم	في كل قدم
١,٢٩٥	١,٢٩٥	١,٢٩٥	١,٢٩٥	١,٢٩٥	١,٢٩٥
١,٤٨٢	١,٤٨٢	١,٤٨٢	١,٤٨٢	١,٤٨٢	١,٤٨٢
١,٥٦٥	١,٥٦٥	١,٥٦٥	١,٥٦٥	١,٥٦٥	١,٥٦٥
١,٧٢٢	١,٧٢٢	١,٧٢٢	١,٧٢٢	١,٧٢٢	١,٧٢٢
١,٨٤٧	١,٨٤٧	١,٨٤٧	١,٨٤٧	١,٨٤٧	١,٨٤٧
٢,٠٧٣	٢,٠٧٣	٢,٠٧٣	٢,٠٧٣	٢,٠٧٣	٢,٠٧٣
٢,١٩٣	٢,١٩٣	٢,١٩٣	٢,١٩٣	٢,١٩٣	٢,١٩٣
٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠
٢١٢	٢١٢	٢١٢	٢١٢	٢١٢	٢١٢
١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
٢٢+	٢٢+	٢٢+	٢٢+	٢٢+	٢٢+
٤	٤	٤	٤	٤	٤

التي لميكانيكية اللازمة



محيط ينشأ عنها مراراً أذى والحرارة التي ياخذها البخار عند تكونه يدفعها عند تكاثفه في الآلات البخارية القليلة الضغط تنقل الحرارة الى الماء الراشح الى الخلفين وذلك طلباً للتوفير. ثم ان البخار وسكوبات والبخار ومترات المار ذكرها في آلات الغرض من النوع الاول منها معرفة وجود الرطوبة في الهواء ومن الثاني معرفة درجة الحرارة التي يتبدئ بها الهواء الذي تحت المراقبة في سكب رطوبته وفي درجة سقوط الندى او معرفة درجة حرارة التجبر. فاذا عرف احد الامرين وعرفت ايضا درجة حرارة الهواء الطبيعية فان تمدد الهواء المرن وكمية الرطوبة في مقدار معين منه يعرفان تقريباً من مطالعة جداول قد وضعت لهذا الغرض. اطلب ندى وهيجرومتر. والتجبر السطحي يصحبه غليان اذا كانت القوة المردة الضاغطة على سطح سيال اقل من القوة اللازمة لحرارة ذلك السيل. اطلب غليان. والمبادئ التي نشأت عن البحث في مسالة تغير السوائل قد استخدمت بطرق مختلفة لتسهيل عدة اعمال وجعلها اكثر توفيراً. فالاشربة تتحركا في تصفية السكر في قدور فارغة او اية يمكن رفع الضغط الهوائي منها جزئياً بواسطة طلمبات هواء ولا يقتضي ذلك الا درجة منخفضة من الحرارة ولا يكون معها خطر لايصال الشراب الى درجة اقوى من اللزوم او احراقه ولكن اذا لزم ايصال الغليان الى درجة عالية كما في سلق العظام وما يشبهها من المواد السعة الانحلال يمنع التجبر بمصر البخار بحيث بوجه قوته المنة على سطح السيل وهكذا يمنع هرب بخار اكثر الى ان تجعل مجرة اعظم قوته المنة اعظم من القوة التي على السطح وهذه الطريقة قد وصلت حرارة الماء الى اكثر من ٢٤٠ ف وقد زيد التجبر سرعة في اعمال الملح وسفي محلات التصارة يجعل تيارات من الهواء تمر على سطوح السيلالات وهذه الوسيلة يوتي على الدوام باقسام جديدة من الهواء الجاف تمص كميات جديدة من الرطوبة. ولما كان التجبر لا يحدث الا اذا كانت مرونة البخار قادرة على غلبة تمدد السيل الخارجي وكان هذا التمدد متوففاً كثيراً على طبيعة الغاز

الملاصق لسطح السيل المطلق كان من الضرورة ان درجة الغليان تختلف مع كل حالة فان دوفور بعد ان سكب شيئاً من الماء الصافي في مزجج من الزيت لما ذات الكثافة تقريباً امكناً ان يزيد الحرارة الى ٢٥٠ ف ومع ذلك راي فقطاً من الماء ساخنة في ذلك المزجج مع ان تمدد البخار المائي في تلك الدرجة من الحرارة هو نحو ١٤٧ ليبر في كل قيراط مربع والماء اذا سقط على سطوح حامية الى المحيرة انصل الى نقط كروية تتجمع متكاثرة على المعدن من دون ان تفسد في الظاهر وتبقى هكذا بدون ان تتغير مدة اطول كثيراً من المدة التي يبقى فيها السيل اذا عرض لنفس الدرجة من الحرارة تحت احوال اخرى. فان بوقفة من البلاتين تحمي تقريباً الى البياض يمكن ان تملأ الى نصفها تقريباً بماء يدخل فيها نقطة فقطة ويبقى بها في تلك الحالة مدة دقائق من دون تغير محسوس وعند تبريد البوقفة ياخذ السائل بغيث في الغليان وينفجح كمية من البخار. والنقط وهي في حالتها الكروية ترى قائمة في جو من البخار يمنع ملاصقتها لسطح المعدن واكثر السائلات الا الزيوت التي تحملها الحرارة يظهر فيها ذلك وحرارتها وهي في تلك الحالة ليست هي فقط اقل كثيراً من حرارة السطح الذي تقوم عليه بل هي ايضا دون درجتها الغليانية واذا كانت غالية عند سكبها فقطاً على سطح حار تسقط الحرارة الى درجة معينة يظهر انما درجة مفرقة لكل سيال في تلك الحالة فالماء يبقى عنده ٢٠ والكحول الذي يغلي عند ١٧٢ يسقط على الاقل ٢ درجات وذي يثر الذي يغلي عن ٩٥ يسقط على الاقل ٥ درجات. وحرارة السطح المحي الذي يجعل عنده السائلات تنفذ هذه الحالة قد وجدت ٢٤٠ او اكثر للماء ٢٧٢ للكحول و ١٤٠ للابتر. ومقاومة التجبر هي قوة جداً وكمية الماء التي تتحول عادة الى بخار في دقيقة عند ٢١٢ قد حفظت من التفرق التام نحو سابعة في وعاء معدني قد احصي الى المحيرة تقريباً

واما البخار عند الاطلاق فيراد به بخار الماء وهو موضوع كلا من هنا. فان الماء حتى في حالة التجلد في جميع

درجات الحرارة اذا كان غير محصور داخل جدران غير  
مسامية ينبعث منه دائماً بخاراً إذ تتخذ جزيئات سطحه حالة  
غازية بسرعة تتوقف على درجة حرارة جملته وطبيعة الهواء  
الجاور له وكثافته وإذا كان محصوراً تجري انتقاله الى الحالة  
غازية من دون نظر الى طبيعة او كثافة ما هناك من الهواء  
الى ان يكسب البخار جميع تدريجي اعظم كثافة وضغط  
يمكن التوصل اليها في تلك الدرجة من الحرارة وحينئذ  
ينقطع تكون البخار . وادنى درجة من الحرارة يمكن المادة  
ان توجد فيها بخاراً تحت ضغط مفروض وعلى درجة يمكن  
الماء فيها ان يحفظ صورة السيولة تحت ذلك الضغط ها  
واحدة وهذه الحرارة تسمى حرارة الاشباع تحت الضغط  
المفروض فاذا اجريت العملية المذكورة في وعاء متوشح للهواء  
فان البخار الخارج منه يخلط بدقائق ذلك الهواء اصل تكونه  
ويتصل فقط على السطح الى ان يصل الى درجة الغليان  
التي فيها يصير ضغط البخار مساوياً لضغط الهواء وتكون  
البخار اذا كانت كمية الحرارة كافية يصير سريعاً ويحدث  
داخل المجموع كما على سطحه فان الغليان يبدئ ويدفع  
الهواء فجأةً والبخار يصعد جملة . اطلب غليان . وحرارة  
درجة الغليان تختلف باختلاف تمدد الهواء ومعدله في  
النضاء على مساواة سطح البحر ٢١٢ ف و ١٠٠ س و ٨٠ ر  
و ٢٩٢ في الميزان المطلق ودرجة حرارة الماء والبخار  
كهما في خليق بخارية هي درجة الغليان الناشئة عن  
ضغط البخار . والبخار العالي الحرارة هو ما كان له  
حرارة اعلى من حرارة الاشباع تحت ضغط واحد . واذا  
وجدت كميات متساوية من الحرارة في اوقات متساوية  
تضي فترة بعد ان تصير الحرارة في درجة الغليان قبل ان  
يكون الماء قد صار بخاراً . وتلك الفترة تكون نحو  $\frac{1}{4}$  هـ  
مرة ما يلزم لاحياء السبال من درجة المجلد الى درجة  
الغليان . وقد استفيد من امتحانات كثيرة انه في الانتقال  
من حالة سيالة الى حالة غازية يلزم ٥ مرات ونصف مرة من  
الحرارة التي يلزم لاحياء نفس الوزن من الماء من ٢٢ الى  
٢١٢ . فالنسبة المدققة هي نسبة ١٨٠ الى ٩٦٦,٦ لانه حرارة  
تجوير

يلزم ان يجعل ١٨٠ من الحرارة لكل ليبرة من الماء لكي  
ترفع حرارته من حالة المجلد الى درجة الغليان و ٩٦٦,٦  
من حرارة البنايع المدينة الانكليزية لكي تحول الى بخار .  
واذ لم يفرق عند تعبير هذه الحالة الاخيرة قدسي بعضهم تلك  
الحرارة بالحرارة الخفية او الكساسة ولا تزال تسمى بذلك مع  
انه قد علم جيداً ان هذه الحرارة هي التي ينشأ عنها  
عمل التجوير . وكمية الحرارة المطلوبة لتحويل الماء في درجة  
الغليان الى بخار في الدرجة نفسها تختلف بالضغط . وقد  
وجد مقدارها تقريباً بلاك وجس تحت ضغط الهواء واما  
رهنولد الذي كشف اختلافها باختلاف الضغط فقد قررهما  
بتدقيق عظيم لدائمة متسعة من درجات الحرارة والضغط .  
وحرارة البخار النوعية تحت ضغط دائم هي ٤٨٠ . وفي حجم  
دائم ٢٤٦ . اي ان كمية الحرارة في الليبرة اللازمة لرفع  
حرارة البخار حيث يكون تمدده كافياً لحفظ ضغطه من  
دون انقطاع هو ٤٨٠ . من حرارة الماء المعدني وحرارة  
الماء المعدني هي عبارة عن كمية الحرارة اللازمة لرفع  
حرارة ليبرة واحدة من الماء درجة واحدة عند حرارة اعظم  
الكثافة وقيمة ذلك في درجات اخر من الحرارة هي عالياً  
واحدة . ومتى كان البخار خالياً بالكليمة من جزيئات الماء  
يكون جافاً غير منظور ومشابهاً في خاصياته الطبيعية لسائر  
الغازات وثقله النوعي ٦٢٢ . واذا تغير في درجة حرارة  
واحدة تحت الضغط الدائم يمس حرارة تساوي ٨٥,٧٧  
من الليبرات العملية في القدم . وعمل تجوير قيراط مكعب  
من الماء في ٢١٢ هو تقريباً مساوٍ لعمل رفع طن قدماً  
ومساعدته في التمدد يصير مساوياً لعمل غازات كاملة عند  
نحو ١٨ فوق درجة الحرارة الناشئة عن ضغطه والبخار اذا  
تمدد وهو مشتغل بالعمل كما في بخار اسطوانة آلة يتكاثف  
بعض التكاثف واذا تمدد من دون عمل تزيد حرارته ويصير  
فرق مجموع الحرارة في درجات الحرارة في اقصى درجات  
الضغط محسوساً كحرارة محسوسة في احدث هذه الزيادة من  
الحرارة . والفق المرنة للبخار المتبع اذا كانت متوقفة فقط على  
حرارته يمكن التعبير عنها بصورة هندسية . وقد وضع صور كثيرة

لذلك ليس شيء مهادقاً لانها لا تخلمون ان تكون رائحة شيئاً  
او ناقصة . ثم ان لامتزاج البخار وغاز اخر قدماً يساويه  
مجموع تمددات المركبين المذكورين فانما وضعنا قدماً مكعباً  
مثلاً من الهواء تحت ضغط الهواء في وعاء يسع قدماً مكعباً  
وادخلنا معه قدماً مكعباً من البخار لانه نفس التمدد يكون

الضغط على جدران الوعاء كضغط هواء مزدوج حال كون  
درجة حرارة الغاز واحدة . والبخار الناشئ عن ماء النهر  
يقتض في درجة من الحرارة اعلى من درجة البخار الماخوذ  
الصاعد من ماء صافٍ ودرجة غليان الماء ترتفع نحو  $\frac{1}{4}$  درجة  
لكل زيادة واحدة في المائة من وزنها فلما فان ماء البحر  
يحتوي  $\frac{1}{100}$  من وزنه من الملح ويغلي عند  $212^{\circ}F$   
تحت ضغط الهواء واعظم كمية من الملح تدخل في خلاطين  
البخار البحرية هي عادة  $\frac{1}{100}$  ودرجة غليانها ترتفع الى  $212^{\circ}F$   
والبخار الحادث في آلة بخارية يكون مثلاً اذا لم يجفف  
بالآلات من شائها ان تزيد الحرارة اي انه عند تمدده ياخذ  
جزيئات من الماء ومقدار الماء الماخوذ على هذا المنوال قد  
وجده ثيستون اثنتان  $\frac{1}{100}$  الى  $\frac{1}{100}$  من وزن المزيج  
والمدل الاعتيادي في الخلاطين البحرية هو ١٠ في المائة  
ومن اراد التوسع في ذلك فعليه يكتب هذا الفن  
هذ لو قد استخدم الانسان البخار لأمور كثير فواكتسب  
منه فوائد بقصر دونها غير من المواد الطبيعية وخص ما  
استخدمه له واشهر ثمينة المراكب البخارية وارثال السكة  
الحديدية والمعامل الصناعية من كل الانواع وغير ذلك  
ما لا يحصى على التطن . وستكمل عن الآلات البخارية في  
البيكانيكيات من باب الميم

نبر

Or natif

الذهب الخالص وهي في جوب المغرب  
ومسجد تبر خارج القاهرة ما يلي المندق عرف قديماً  
بمسجد الير ومحمد الحميرة والعامية تسمي مسجد الدين وانما  
نسبت الى تبر الاخشيدي احد الامراء الكبار في ايام كافور  
وهو الذي ثار بالماليك الكافورية حين قدم جواهر القائد  
الى مصر وحاربه فانهم ثم بعث جواهر يستعطفه فاصر على  
المخلاف فبعث اليه العساكر وحاربه فانكسر تبر وسار الى  
صور فقبض عليه وارسل الى القاهرة فحين وصودرو ضيق  
عليه بالقود ففرح بنفسه وفي مريضاً الى ان مات سنة  
٢٦٠ هجرية قبل غمحي جلته بتكاوله ولذلك سمي المسجد  
مسجد الدين على ما يظن

تبريد

اطلب تجلبد

تبريز

Tabriz, Tauris

وقد يقال تبريز . قصبة ولاية اذربيجان من بلاد  
فارس تعد الثانية بين مدن فارس المشهورة وهي مدينة  
مسورة واقعة في عرض  $48^{\circ}$  شمالاً وطول  $61^{\circ} 5'$  شرقاً  
على مسافة ١٠ فراسخ من الشاطئ الشمالي الشرقي من بحيرة  
ارمية و ١٠٥ فراسخ من طهران الى الشمال الغربي وموقعها  
يعد من احسن المواقع لانها قائمة في طرف سهل فسيح غاية  
في الخصب يرتفع عن سطح البحر  $644$  قدماً وتحدق به  
الأكام الا من جهة الشرق وفيه بساتين حجة من اشجار  
الفاكهة واشهر ما فيها المشمش والخوخ والعنب الذي يستخرج  
منه خمر فاخرة . قال ياقوت . وفي وسطها انهار جارية  
والبساتين محيطة بها والواك بها رغبة ولم ار في مارابت  
اطيب من مشمشها المسمى بالموصول . وهو لها طار جاف .

لذلك ليس شيء مهادقاً لانها لا تخلمون ان تكون رائحة شيئاً  
او ناقصة . ثم ان لامتزاج البخار وغاز اخر قدماً يساويه  
مجموع تمددات المركبين المذكورين فانما وضعنا قدماً مكعباً  
مثلاً من الهواء تحت ضغط الهواء في وعاء يسع قدماً مكعباً  
وادخلنا معه قدماً مكعباً من البخار لانه نفس التمدد يكون  
الضغط على جدران الوعاء كضغط هواء مزدوج حال كون  
درجة حرارة الغاز واحدة . والبخار الناشئ عن ماء النهر  
يقتض في درجة من الحرارة اعلى من درجة البخار الماخوذ  
الصاعد من ماء صافٍ ودرجة غليان الماء ترتفع نحو  $\frac{1}{4}$  درجة  
لكل زيادة واحدة في المائة من وزنها فلما فان ماء البحر  
يحتوي  $\frac{1}{100}$  من وزنه من الملح ويغلي عند  $212^{\circ}F$   
تحت ضغط الهواء واعظم كمية من الملح تدخل في خلاطين  
البخار البحرية هي عادة  $\frac{1}{100}$  ودرجة غليانها ترتفع الى  $212^{\circ}F$   
والبخار الحادث في آلة بخارية يكون مثلاً اذا لم يجفف  
بالآلات من شائها ان تزيد الحرارة اي انه عند تمدده ياخذ  
جزيئات من الماء ومقدار الماء الماخوذ على هذا المنوال قد  
وجده ثيستون اثنتان  $\frac{1}{100}$  الى  $\frac{1}{100}$  من وزن المزيج  
والمدل الاعتيادي في الخلاطين البحرية هو ١٠ في المائة  
ومن اراد التوسع في ذلك فعليه يكتب هذا الفن  
هذ لو قد استخدم الانسان البخار لأمور كثير فواكتسب  
منه فوائد بقصر دونها غير من المواد الطبيعية وخص ما  
استخدمه له واشهر ثمينة المراكب البخارية وارثال السكة  
الحديدية والمعامل الصناعية من كل الانواع وغير ذلك  
ما لا يحصى على التطن . وستكمل عن الآلات البخارية في  
البيكانيكيات من باب الميم

التبر هو الذهب والفضة قبل ان يضرى با فانما ضربا  
كانا عينا وقد يطلق التبر على غيرها من المعدنيات . واكثر  
اغصاصه بالذهب ومنهم من جعله في الذهب حقيقة وفي  
غيره مجازاً والمعروف في هذا الزمان ان التبر هو عبارة

وسورها مبنى بالطوب ومحطة نحو ٢ أميال ونصف . وأزقتها . نفس . وذكر مطبرون انه كان بها ميدان يسع ٢٠ ألف ضيقة متعرجة والبيوت منخفضة وسطوحها مستوية لكن لها أفنية فسجية واسواقها كثيرة ومنسقة . وقد ذكر ياقوت ان ابنيتها مبنية بالاجر الاحمر المقوش والجص على غاية الاحكام وان اسوارها محكمة بالاجر والجص . اهـ . وبها من آثار المصانع القديمة شي كثير من جملتها غرائب الجامع الازرق الذي بناه عباس الأكبر في القرن السابع عشر . وليس بها الا قليل من البنايات المستخفة الذكر فاهما القلعة وهي بناء شايخ زوجدران سيكة مبنية بالطوب . والقصر الذي يقيم به امير اذربيجان . وبعض فنادق جميلة . وجامع واحد يستحق الذكر . وبها ايضا منازل عسكرية واسعة وسلمحة فسجية الدائمة . وبها ايضا معامل المنسوجات البحرية والقطنية . واما عدد سكانها فاختلف فيه فقال بعضهم ٢٠ ألفا وبعضهم ٥٠ ألفا وبعضهم ١٠٠ ألف واخر ما وصل اليه مؤخرا ١٢٠ ألف نفس . واما اهمية تبريز لان غفائمه تجارها لان لها اتصالات كثيرة مع الخارج وفي طريق القوافل بين الداخلية وطرابزون وتغليس ويوقى اليها من فرنسا بالنصب والديباج وبضائع انكثرا تصلها على طريق بغداد وما يذكر من حاصلاتها مادة مينة احدى من العمل تحصل من اجتماع نوع من المحشرات على الاشجار فيجنى عن الاوراق . وذكر ياقوت من منسوجاتها البعالي والسقلاطون والمخطامي . وطلس والتسبيج فيعمل منها الى سائر البلاد شرقا وغربا . واما اولية هذه المدينة فقد اختلف فيها فقبل انها اكهانة القديمة وقيل انها غارا القديمة عاصمة اطرو بانيته التي اودع فيها كورش اموال كرويزوس ثم صارت عاصمة لتيريداتس ثالث ملوك الارمن . ويذهب الفرس ان زينة امارة الرشيد بنتها . وقال ياقوت كانت تبريز قرية حتى نزها الرواد الازدي المتغلب على اذربيجان في ايام المتوكل ثم ان الرواح بن الرواد بنى بها هو واخوته قصورا وحصنها بمور فترها الناس معه . واما المقر فكونها كانت عاصمة بلاد فارس منذ عدة قرون وكان عدد سكانها قد وصل الى ٥٠ ألف

وذكر مطبرون انه كان بها ميدان يسع ٢٠ ألف ضيقة متعرجة والبيوت منخفضة وسطوحها مستوية لكن لها أفنية فسجية واسواقها كثيرة ومنسقة . وقد ذكر ياقوت ان ابنيتها مبنية بالاجر الاحمر المقوش والجص على غاية الاحكام وان اسوارها محكمة بالاجر والجص . اهـ . وبها من آثار المصانع القديمة شي كثير من جملتها غرائب الجامع الازرق الذي بناه عباس الأكبر في القرن السابع عشر . وليس بها الا قليل من البنايات المستخفة الذكر فاهما القلعة وهي بناء شايخ زوجدران سيكة مبنية بالطوب . والقصر الذي يقيم به امير اذربيجان . وبعض فنادق جميلة . وجامع واحد يستحق الذكر . وبها ايضا منازل عسكرية واسعة وسلمحة فسجية الدائمة . وبها ايضا معامل المنسوجات البحرية والقطنية . واما عدد سكانها فاختلف فيه فقال بعضهم ٢٠ ألفا وبعضهم ٥٠ ألفا وبعضهم ١٠٠ ألف واخر ما وصل اليه مؤخرا ١٢٠ ألف نفس . واما اهمية تبريز لان غفائمه تجارها لان لها اتصالات كثيرة مع الخارج وفي طريق القوافل بين الداخلية وطرابزون وتغليس ويوقى اليها من فرنسا بالنصب والديباج وبضائع انكثرا تصلها على طريق بغداد وما يذكر من حاصلاتها مادة مينة احدى من العمل تحصل من اجتماع نوع من المحشرات على الاشجار فيجنى عن الاوراق . وذكر ياقوت من منسوجاتها البعالي والسقلاطون والمخطامي . وطلس والتسبيج فيعمل منها الى سائر البلاد شرقا وغربا . واما اولية هذه المدينة فقد اختلف فيها فقبل انها اكهانة القديمة وقيل انها غارا القديمة عاصمة اطرو بانيته التي اودع فيها كورش اموال كرويزوس ثم صارت عاصمة لتيريداتس ثالث ملوك الارمن . ويذهب الفرس ان زينة امارة الرشيد بنتها . وقال ياقوت كانت تبريز قرية حتى نزها الرواد الازدي المتغلب على اذربيجان في ايام المتوكل ثم ان الرواح بن الرواد بنى بها هو واخوته قصورا وحصنها بمور فترها الناس معه . واما المقر فكونها كانت عاصمة بلاد فارس منذ عدة قرون وكان عدد سكانها قد وصل الى ٥٠ ألف

وذكر مطبرون انه كان بها ميدان يسع ٢٠ ألف ضيقة متعرجة والبيوت منخفضة وسطوحها مستوية لكن لها أفنية فسجية واسواقها كثيرة ومنسقة . وقد ذكر ياقوت ان ابنيتها مبنية بالاجر الاحمر المقوش والجص على غاية الاحكام وان اسوارها محكمة بالاجر والجص . اهـ . وبها من آثار المصانع القديمة شي كثير من جملتها غرائب الجامع الازرق الذي بناه عباس الأكبر في القرن السابع عشر . وليس بها الا قليل من البنايات المستخفة الذكر فاهما القلعة وهي بناء شايخ زوجدران سيكة مبنية بالطوب . والقصر الذي يقيم به امير اذربيجان . وبعض فنادق جميلة . وجامع واحد يستحق الذكر . وبها ايضا منازل عسكرية واسعة وسلمحة فسجية الدائمة . وبها ايضا معامل المنسوجات البحرية والقطنية . واما عدد سكانها فاختلف فيه فقال بعضهم ٢٠ ألفا وبعضهم ٥٠ ألفا وبعضهم ١٠٠ ألف واخر ما وصل اليه مؤخرا ١٢٠ ألف نفس . واما اهمية تبريز لان غفائمه تجارها لان لها اتصالات كثيرة مع الخارج وفي طريق القوافل بين الداخلية وطرابزون وتغليس ويوقى اليها من فرنسا بالنصب والديباج وبضائع انكثرا تصلها على طريق بغداد وما يذكر من حاصلاتها مادة مينة احدى من العمل تحصل من اجتماع نوع من المحشرات على الاشجار فيجنى عن الاوراق . وذكر ياقوت من منسوجاتها البعالي والسقلاطون والمخطامي . وطلس والتسبيج فيعمل منها الى سائر البلاد شرقا وغربا . واما اولية هذه المدينة فقد اختلف فيها فقبل انها اكهانة القديمة وقيل انها غارا القديمة عاصمة اطرو بانيته التي اودع فيها كورش اموال كرويزوس ثم صارت عاصمة لتيريداتس ثالث ملوك الارمن . ويذهب الفرس ان زينة امارة الرشيد بنتها . وقال ياقوت كانت تبريز قرية حتى نزها الرواد الازدي المتغلب على اذربيجان في ايام المتوكل ثم ان الرواح بن الرواد بنى بها هو واخوته قصورا وحصنها بمور فترها الناس معه . واما المقر فكونها كانت عاصمة بلاد فارس منذ عدة قرون وكان عدد سكانها قد وصل الى ٥٠ ألف

وكان صاحب وجهة تامه وكانت وفاته سنة ١٠٢٧ هجرية فلم ينشر الا بعد ادخاله اوربا سنة وكانوا يعتبرون استعماله

كذلك بدعة ذات خطرو قد قاوم ملوك اوربا استعماله منذ سنة ١٦٠٤ وكذلك ملوك الشرق وكانوا يهددون

من يتعاطاه بقطع الانف او بالقتل غير ان رغباً عن كل هذه المقاومات بقي مستعملاً تدخياً وسعوطاً ولول من لاحظ المنافع المالية التي تحصل منه للمملكة ملك فرنسا فسمح بادخاله بلاده واستعماله فيها ولكن وضع عليه رسماً باهظاً وكان دخوله فرنسا في ايام هنري الرابع بواسطة قنصله بالبرنوغال المسي نيكوت ومنه امه عدم نيكوتيان وعند رجوع القنصل المذكور الى فرنسا حمل معه السعوط منه الى الملكة ماري ومن ذلك سمي بحشيشة الملكة مسحوقة بسعوط الملكة وفي يسمي كذلك الى زمان لويس الرابع عشر ومن ذلك تسمية ايضاً بحشيشة القنصل ولكن لم يكن استعماله في ذلك الوقت منتشر كثيراً ولما سمح ملك فرنسا بدخوله بلاده انتشر استعماله سريعاً ولما رأى باقي ملوك اوربا نفعه المالي للمملكة فرنسا سمحوا بدخوله عندهم ثم اخذ الناس في استنباطه في الاماكن التي تناسبه وانتشر استنباطه في جميع الاقاليم من اوربا وغيرها والمطلون ان التبغ لم يعرف في اوربا الا سنة ١٥٦٠ على ان دراك

القبطان الانكليزي حملة من قرجينا الى انكلترا قبل ان ادخله نيكوت الى فرنسا وذكر شردان في رحلته الى بلاد فارس سنة ١٦٦٠ ان التبغ طبعي في بلاد فارس منذ ٤٠٠ سنة وزعم ليول ان التبغ الصغير ابي البري طبعي في اوربا وانه كان قبل كشف اميركا موجوداً في اقليم اردن على ان ذلك غير مقبول عند الطبيعيين وأنواع التبغ كثيرة فمنها النوع الشهير الكثير الاستعمال وهو نيكوتيانا توباكو ومنها التبغ البري وهو ينبت بالكميك ومنها التبغ الباقي نسبة لبقعة الزهر وينبت في بيرو ومنها التبغ الدقيق وينبت في بيرو ايضاً ومنها الخشن الساق وهو تبغ الصين ومنها الرباعي الضفص ومنها التبغ الصغير او تبغ شيلي ولكن المعروف كثيراً في التبغ هو التبغ العريض الورق والضيق الورق والتبغ الصغير

قال باقوت بلد مشهور من ارض افريقية بينة وبين قنصة ٦ مراحل في قفر سيبة وهو بلد قدم به انار الملوك وقد غرب

## تيسة

Tebesse

الان اكثره ولم يبق به الا مواضع يسكنها الصعاليك لحسب الوطن لان غير قليل وبينه وبين سطيف ست مراحل في بادية تسكنها العرب يعمل بها بسط جليلة محكمة السج يتم الساط منها مدة طويلة ١٠٠ ويظن ان هذه المدينة هي تيفستال الرومانية وهي من مدن الجزائر على مسافة ٧٥ ميلاً من قسنطينة الى الجنوب الشرقي وبها آثار رومانية متسعة ولها بابان احدهما من بناء الرومانيين على شكل قطرة وعدد سكانها من ١٢ الى ١٥ الف نفس وموقعها في وادي جميل كثير المياه دخلها الفرنسيون في ١٢١ ايار سنة ١٨٤٢ ورسمت قدمهم فيها سنة ١٨٥١ وبها سوق مهمة ومحيط بها اسوار بيضاء عليها بروج ومن اهم انارها جدران هيكلسكولا يوس

## تبع

Tabac, Tobacco

ويعرف ايضاً بالدخان والتبن من التركية ومعناها دخان ايضاً ويسمى الافرنج تباك او توباكو ونيكوتيان (Nicotiane) وباللسان الباتي نيكوتيانا تباكسكور (Nicotiana tabacum) وهونبات اصله من امركا ثم امتد منها الى اوربا ثم الى اسيا واشتهر اشتهاً عظيماً وجسنة نيكوتيانا خاخي المذكور احادي الا ناث من الفصيلة الباذنجانية وانواع كثيرة وكلها نباتات حشيشية سنوية اورانها كاملة وازهارها على هيئة عناقيد ومغظلهما زغبى نرج قيل لها دخل الاسبانول امركا اول مرة وجدوا التبغ في الجزيرة المسماة توباغو وهي احدى جزائر انتيل ويسياني ذكرها فسموه باسمها ويد عرف في اوربا وغيرها طامة عند اهل تلك الجزيرة يتبنون ولم يكن في اول امره معتبر الا نباتا ذا خواص دوائية لما استعمال مسحوقة

ومن انواعه نوع يتميز بوبره الدقيق الذي يلذع الجراد اذا لاسمه ونوع يقال له التبغ المتوج . واما التبغ من انواعه فسياتي الكلام عليه في باب . واما في سورة وهي من البلدان التي انتشر فيها التبغ كثيرا فانواعه كثيرة منها الجبلي نسبة الى بلاد جليل وهو اخضرها والريحاني نسبة الى جبل الريحان ومنها ابو رجمة ويستنبت في نواحي اللاذقية ومنها غير ذلك ما لاحظه الى بيان

وصفات التبغ النابتة في ان جذره سنوي تعلوه ساق قائمة متفرعة اسطوانية لرجة زغبية وتعلو الى ٤ اقدام واوراقه متعاقبة كثيرة بيضه حادة ضيقة القاعدة عديمة الذنب زغبه لرجة قليلا في وجهها يتصاعد منها كسبية اجزاء النبات رائحة مخدرة كريهه وطول تلك الاوراق قدم فاكثر وعرضها من ٢ الى ٤ فراربط والازهار كبيرة وردية جميلة باقية في اطراف التبرع والكسا انبوية منتفخة خماسية الشقوق واقسامها حادة القمة والتوج قمعي الشكل زغبني المخارج وانبوية اسطوانية اطول من الكسا برنين ومتسعة من قممها التي كلها نجمية وذات اقسام قليلة التمتع عريضة حادة والمذكورة بطول الانبوية مندغة نحو وسط ارتفاعها والاعصاب مخززية زغبية في جزئها السفلي والمخسفات بيضيه مخنوقة الزاوية ثنائية الشقوق ذات مسكين تنفتح بشق مستطيل وعضو الاناث مركب من مبيض يضي حد منقطع من قاعدته وموضوع على قرص سفلي مصفر يتميز بلونه عن الجزء السفلي للبيض وذلك المبيض ذو مسكين مجنوي كل مسكن على عدد كبير من بزور صغيرة تغطي جميع سطح مسنتين بارزتين وهي معلقة نحو المحور بحامل ضيق . والثر غلاف يضي ينتهي بنقطة وينفتح طبيعة بصفنتين . وصفات التبغ الطليعية ان اوراقه اذا كانت رطبة كانت رائحتها مخدرة زغبه كريهه واذا كانت محضه وحصلت على درجة مناسبة من التخم كانت قوية الرائحة لذاعة مقبولة لمن اعتاد استعمالها ويكونونها حشدا امرا داكنا ورائحتها عطرية نفاذة وطعمها شديد الحرافة وكيفية تخضير هذه الاوراق معروفة . وقد حلل التبغ المريض

تبع  
ومن انواعه نوع يتميز بوبره الدقيق الذي يلذع الجراد اذا لاسمه ونوع يقال له التبغ المتوج . واما التبغ من انواعه فسياتي الكلام عليه في باب . واما في سورة وهي من البلدان التي انتشر فيها التبغ كثيرا فانواعه كثيرة منها الجبلي نسبة الى بلاد جليل وهو اخضرها والريحاني نسبة الى جبل الريحان ومنها ابو رجمة ويستنبت في نواحي اللاذقية ومنها غير ذلك ما لاحظه الى بيان

وصفات التبغ النابتة في ان جذره سنوي تعلوه ساق قائمة متفرعة اسطوانية لرجة زغبية وتعلو الى ٤ اقدام واوراقه متعاقبة كثيرة بيضه حادة ضيقة القاعدة عديمة الذنب زغبه لرجة قليلا في وجهها يتصاعد منها كسبية اجزاء النبات رائحة مخدرة كريهه وطول تلك الاوراق قدم فاكثر وعرضها من ٢ الى ٤ فراربط والازهار كبيرة وردية جميلة باقية في اطراف التبرع والكسا انبوية منتفخة خماسية الشقوق واقسامها حادة القمة والتوج قمعي الشكل زغبني المخارج وانبوية اسطوانية اطول من الكسا برنين ومتسعة من قممها التي كلها نجمية وذات اقسام قليلة التمتع عريضة حادة والمذكورة بطول الانبوية مندغة نحو وسط ارتفاعها والاعصاب مخززية زغبية في جزئها السفلي والمخسفات بيضيه مخنوقة الزاوية ثنائية الشقوق ذات مسكين تنفتح بشق مستطيل وعضو الاناث مركب من مبيض يضي حد منقطع من قاعدته وموضوع على قرص سفلي مصفر يتميز بلونه عن الجزء السفلي للبيض وذلك المبيض ذو مسكين مجنوي كل مسكن على عدد كبير من بزور صغيرة تغطي جميع سطح مسنتين بارزتين وهي معلقة نحو المحور بحامل ضيق . والثر غلاف يضي ينتهي بنقطة وينفتح طبيعة بصفنتين . وصفات التبغ الطليعية ان اوراقه اذا كانت رطبة كانت رائحتها مخدرة زغبه كريهه واذا كانت محضه وحصلت على درجة مناسبة من التخم كانت قوية الرائحة لذاعة مقبولة لمن اعتاد استعمالها ويكونونها حشدا امرا داكنا ورائحتها عطرية نفاذة وطعمها شديد الحرافة وكيفية تخضير هذه الاوراق معروفة . وقد حلل التبغ المريض

تبع  
ثم ان التبغ من شانه لخرافته ان يهيج ما يلاسه من الانسجة وبشره ذلك في الخ فاذا استعمل محسوقة او الكحول التحمل لتواعده الفاعلة من الداخل اثر في اعضاء الهضم فبسب غثائها وقبائها وقلتها فتم مصفا وانفاكا في البطن ثم استفرغات ثقلة مصلية بل دموية مع زجر ولكن ثائيرة في الاكثر يكون في الاعضاء الخفية والصفائر القلبية واذا وضع التبغ على جلده فيؤثر اضرارا قروح صغيرة بحيث تكون ادمته لتفرقه في بعض محال فان قواعد تنفذ

بالامتناع وتظهر الظواهر المذكورة . واما استعمال  
 المدني للنفخ فتدخيناً واستنشاقاً ومضغاً وهو عموماً مضر  
 للحنان للصديين والقالين للصح وملائم للسان واللحم فاوبين  
 والشيخ اكثر من الشبان ومن شان التدخين ان يقلل  
 حس النساء المخاطي الزوي كما يقلل بعض الاحياجات  
 كالمجوع . وللمكثرون من استعمال الحمار القوي كنيغ  
 اسبانيا يكونون دائماً في حالة عنه وبعضهم يهزل لكثرة  
 الهضاق وهو ممنوع الاستعمال طبياً وشراً ولا يتعاطى استعماله  
 الا قليلو التمدن كالنوبة والساكر وهو ينجدر غير المعتادين  
 واسيا الصين والساة والاطفال ويعرضهم للايوخندريا  
 والفعول الشبيه بالسل على ان نفع سورية وعلى الخصوص  
 اللبناني المعروف في مصر بالججلي فهو عطري لذيد الرائحة  
 مقبول الاستنشاق لاضرر فيه ولا ينزمنه احد . وطرق  
 التدخين مختلفة والغالب وضع الاوراق بعد فرمها رفيعة  
 في حجر موضوع في طرف انبوب من خشب او قصب اما  
 وحدها او مع جواهر عطرية وقد تلف الاوراق على نفسها  
 وهي بسيكرات افريقية قد توضع مفرومة في اوراق يضاء  
 رقيقة وتلف بها كما هو مشهور . واما التنيك فلا بد من الابد  
 ان يغسل بالماء مرة او اكثر ويدخن بالة تعرف بالشيشة  
 او النارجيلة بعد ان يمر الدخان في الماء الموضوع في جوزها  
 فيلطفه . واما السعوط فيعاجي عنه مستعملون بقولهم انه مصرف  
 بعض الواجه كالشيشة والصداع والواجه الانسان  
 والاستهواء والميل للنساء ونحو ذلك ولكن الغالب ان استعماله  
 بطالة وتسليه وتفوح من مستعمليه رائحة كريهة قوية تنبئ  
 في الملابس والمساكن وتكون انفسهم فاسدة الرائحة ولحام  
 وشواربهم ويحتشون قال بعضهم لو شاء الله ان يجعل الانف  
 مزلة لجعل اسفلة اعلاه ولا شك بان السعوط يذهب  
 مسامة الفشاء الخلامي ويحدث فيه تيبسات ومع ذلك  
 ينفع في التذميع النائي من تيس المخاط في الجزء السفلي من  
 القناة الاتية وقد يستعمل كصرف نافع في بعض الامراض  
 المزمنة . واما مضغ النفع فهو عادة بعيدة عن عادات التمدن  
 وهو عظيم الخطر لان عصارة كثيراً ما تزدرد وتسبب  
 اعراضاً خطيرة والاعباد على استعمال النفع باحد هذه  
 الطرق يقلل الخطر ويسبب التفرج بحيث يصير استعماله  
 عند متعاطيو كاستعمال السوائل الروحية القوية بل  
 كالاعذية  
 والنفع كثير من الجواهر المخدرة معج مخدر مسبت  
 وقد حاول كثير من ان يبينوا ان النفع من شان ان يصف  
 القوى العقلية ولكن توجد امثلة كثيرة يبرهن بها على ان  
 نائمه من هذا القيل هو قليل جداً لا يعتد به على انه ينبي  
 للذين لم يتكامل غوهم الجسدي ان يتجربوا استعماله وقد  
 نسب الاطباء الى كثرة استعماله سوء الهضم وخفقان القلب  
 والتهيجات العصبية . وظن بعضهم ان خواصة الدوائية  
 مرجعها الى تيجة واحدة وهي افراط نية الدماغ بحيث ينتهي  
 بالاخفاق والسيات وقد يستعمل مسحوقة لابقاف الدم  
 ويوضع على بعض لدغات واشقوق خفيفة وواحي بوضع  
 اوراقه رطبة على الجبهة والصديغ في اوامعها العصبية  
 وعلى الراس في التقيئة ونحوها وعلى المفاصل التي فيها  
 اوجاع روماتيزمية او نقرسية وعلى الواجه المبهمة المحدودة  
 الغير الانتهائية في تستعمل اما مسخنة او مغسوة في الخل وتنع  
 ذلك بالاكثر اذا كان الوجع العصبي سطحياً واحسن من  
 ذلك وضع مطبوخه وخلاصته وينفع مسخنة في اوجاع  
 الاسنان وكذلك للثة بمخلاصته وذكر واغسولات من  
 مطبوخه ومراهم من اوراقه الموضوعة لشفاء الجرب والحنة  
 بذلك اضرار الجرب بمغلاه في الزيت ولكن يلزم ان يكون  
 المطبوخ خفيفاً خوقاً من حصول الامتناع بالازرار  
 المسلوخة . واستعمل مطبوخه وضماً على البطن في التولنج  
 المعدي ويدوم ذلك الى ان يحصل الاستفراغ فيوقف  
 قيل ان نظهر الاعراض المزمنة . وقد يستعمل مسحوقة اي  
 السعوط لثماً للاطفال تجعل على الصدر اذا خيف اصابتهم  
 بالحناق . وله استعمالات في العلاج مغير ما تقدم ولكن  
 الاستفناء عنه بما هو اقرب مناولة وثابت فائت من العقابر  
 يعني عن التوسع في هذا الباب  
 واما زراعة النفع فتقتضي اولاً ارضاً خصبة جداً غامرة

رملية طينية متوسطة لاندماج ليست زائفة الرطوبة مستوية وليس فيها أكسجين وجدت في أوراق التبغ المتخمرة وغير  
 لسطح حارة معرضة للشمس مصنوعة من تأثير الرياح الشمالية المتخمرة وفي عادة سائل شفاف زني عدم اللون برسب فيو  
 والشمالية الغربية محبوبة على سادحيوا في تخمير محروثين بالتخمير في الخلاء لموات صغيرة يضاء بعساجناها والنبو لها  
 او اكثر قبل فصل الحريف ومفاد من الحجارة ولا بد من بذر اللبوع وليس لهذا الجوهر رائحة محسوسة اذا كان بارداً لكن اذا  
 بزوره نثراً باليد في فصل الحريف في بيوت تعرف بالمشائل سخن ظهرت له رائحة وتساعد منه رائحة شديدة الحارقة فيها  
 الى ان تنبت ثم تنقل النباتات الصغيرة وتغرس في المكان الذي رائحة التبغ . وطعمه حريف كالو ينشأ عنه خدر في الفم الحاني  
 اعد لها . واحسن الاسم للتبغ هو زيل المعزى ثم زيل البئر وهو طيار والنور يغويه سرعاً ويكبه لو لم اسر وان اذيب  
 وكلاهما مستعملان الا ان تبغ الاراضي التي سمحت بزبل في مثل نصف حجمه من الماء كان محلوله شفافاً فان كان  
 المعزى يكون دائماً اخضر والطف ويكون خالياً من الطعم المخصوص الذي يكون للتبغ الذي زرع في ارض سمحت  
 بزبل البئر . وينبغي ان يكون زرع التبغ عند نقله بسرعة وسفينة وقد اصطلحوا في لبنان على احاطة كل نبتة بحجارة  
 صغيرة وقاية لها من الرياح وغيرها . ويعرف تمام نضج التبغ نائية حتى تزول الحارقة ثم تغير السوائل الى نصفها وينظر  
 عند ابتداء لون اوراقه في التبغ حين يضرب الى الصفرة ذلك على الكلس فاذا حرك ناعج التقطير مع الايثراخذ  
 وتتعطف غوا الارض وتكرش وتصير غشنة الملس وتتساعد بذلك جزءا من التبغين ثم يعاد السائل المائي الى الاندق  
 منها رائحة شديدة مخدرة وفي رائحة التبغين الا في ذلك . ويدوم التقطير الى ان المطر على الكلس يجذب معه جزءا  
 ولا تنضج الاوراق في زمن واحد . والاوراق التي تنضج أولاً في التبغ فيحرك مع الايثرا الذي ياخذ جزءا منه ويعالج  
 في التي تكون في الجزء السفلي من الساق وفي عبارة عن الباقي من جديد بالتقطير بماء التقطير الاول حتى لا يبقى  
 ثلثي المحصول ثم تجنى الاوراق الباقية بعد ٨ ايام الى ١٠ شي ٧ من حرافو فينال بذلك محلول اسمر من التبغين في  
 ولا ينبغي ان تجنى الاوراق الا في الصبح بعد ذهاب الندى الايثرا فينصل الايثرو الماء وسائر الاجسام الغريبة التي في  
 وتجف في بعض البلاد بان ترض السوق فوق سطح اكثر تصاعداً من التبغين بحفظه ١٥ يوماً في درجات من  
 الارض باصبعين ثم تترك وتقلب مرتين او ثلاثاً في اليوم الحرارة تتزايد الى ١٤٠ . ويحتد بقطر على الكلس الطفا  
 لينثر الهواء والشمس في جمع اجزائها ثم تنقل الى مكان مسقوف بدون حائط يكون بعيداً عن المسكن لان اوراق  
 التبغ الرطبة يتساعد منها رائحة مهيبة وغاز قتال اذا استنشق في مكان مغلق ربما شاعه اختناق ثم تبسط الاوراق بعضها  
 فوق بعض على ارض ذلك المكان ثم تغطى بقاش ثم بالواح من الخشب توضع فوقها حجارة كيده وتترك هكذا من ١٢ الى ٤ ايام لينصل منها ما زاد من الرطوبة وتغير  
 رينغبين  
 Nicotine  
 هو فاعلية كثيرة الازوتية فيها كربون وهيدروجين على سطح الماء المقطر . وفاعلية هذا الجوهر قوية مصلحة



وسمى كافور التبغ وهو احد السموم القوية المعروفة فاذا وضعت منه نقطة على لسان هر او كلب او خفت في المستقيم مع الماء مات ذلك الحيوان ولذلك يستخدمه الهوتنتوت لقتل الحيات

**تبلور**  
Cristallisation

هو عبارة عن انضمام جزئيات اجسام غازية او بخارية او سائلة بقوة التماسك او الميل بحيث تصير اجساماً صلبة تكون تارة منتظمة اي ذات شكل هندسي فئسي بالبلورات او غير منتظمة فئسي بعدمية الشكل . وعلم التبلور علم يبحث عن صور وتركيب في اجسام عالم الطبيعة الغير العضوية فكما ان في العالمين العضويين اي الحيواني والنباتي يكون لكل نوع صورة وتركيب خاصان متوقفان على الجرثومة بحسب ناموس الانتشار والنمو كذلك في العالم الغير العضوي الذي يدخل فيوكل المواد الغير الالكية من طبيعية وصناعية يكون صورة وتركيب خاصان لكل نوع . والبحث عن الامور والنواميس المتعلقة بذلك هو من متعلقات علم التبلور . فتلك الصور تدعى بلورات فتكون الحبيبات والنباتات والبلورات ثلاثة انواع من التراكيب التي هي صفات مميزة للانواع في الطبيعة . واذا كانت صفات البلورات تنوقف راساً على قوى التوائت الاخيرة او دقائق المادة كان علم التبلور من جملة اقسام الطبيعيات النورية الاساسية والدرع المخصوص الذي يتضمن المجاذبة التماسكية فان المجاذبة المذكورة في الصلب او التجمد ليست هي الا جاذبة تبلورية لان كل تصلب او تجمد في المواد الغير الالكية هو عبارة عن تبلورها . فان تجمد الماء بحيث يصير جليداً انما هو عبارة عن تحوله الى كتلة بلورات وما يقابل نقطة البلور بالافرنجية انما هو مشتق من لفظة يونانية معناها جليد . وتجمد بخار الهواء بلاء الجو برقع او مجاميع من الثلج وفي مجاميع بلورات او سحوب بلورية والاجسام المراكبية والتخضور المحبوبة والرخام والحديد ومني السمك او ابيض المحوت وكل الميلاء الصلبة في الكثرة هي حبوب بلورية حتى

انه لا يكون من المبالغة اذا قلنا ان الارض اساسات بلورية والعناصر ومركباتها غير الالكية هي في حالة كمالها بلورات واذا تبلور الكربون صار ماساً والبلور هو اقل لمعاناً وصلابة بقليل من الماس ولو امكنا تحويل الاكسيجين الى حالة المجمود لوجد في الطبيعة حجر كرم يعادله جودة . والالومين يتربك منه الصغير والياقوت الاحمر والبلبيكا بلورات الكوارتز والفلينسيا ايضا صور لامة وجميع المعادن تنبلور واذا اتحدت السيليكا والالومين مع واحد او اكثر من الفلويات او الاتربة تكون منها قسم كبير من قواعد الكرات المعدنية . والمحجر الكلسي الذي هو من ادنى المواد الارضية قد يكون منه انواع كثيرة ذات لامة تجاور في تنوعها سائر انواع المعادن . والقواعد العمومية في علم التبلور اشهرها ما يأتي

١ . ان البلور يجه سطوح مسطحة مرتبة بانتظام حول خطوط وهمية تدعى محاور

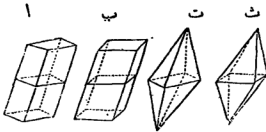
٢ . ان للبلور بناء داخلاً يتعلق راساً بشكله الخارجي والمخطوط او المجهات المحورية . وينشأ الداخلي بظهر جلياً بخاصية تعرف بخاصية الاتلاق والانشرفان للبلورات اذا كانت لها هذه الخاصية تنشق او تنفلق في جهات مخصوصة على موازاة واحد او اكثر من السطوح المحورية وهذه المجهات هي مفررة في كل نوع والفلق في بعض الاحوال قد يتم بالاصابع كما في الميكا والحصى وفي اخرى بواسطة المطرقة بمساحة شفرة او بدونها كما في كبريتور الرصاص الخام وقد لا يظهر جلياً كما في الجليد والاكوارتز

٣ . اشكال البلورات المختلفة تنفرع من ٦ اشكال هندسية اصلية وهي الاتية

الشكل الاول . القياسي . وفيه ثلث زوايا الرتبة الاولى المكعب والثانية الثانية الزوايا (١) وسطوحه مثلثات (ب) الثالثة ذوا الزوايا الاثني عشرة وسطوحه مئبيعية (ت) ومن هذه الرتبة بلورات عنة من المعادن والماس والملح ويوديد البوتاسيوم والثلث الالبيض وفلوريد البكسيوم والبيادي وثاني كبريت المزدبد ولم يجرأ

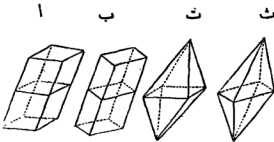
الرابعة الثاني الزوايا (ث) على معين موروب . ومن هنا  
الرتب فصفات الصودا والبورق وكبريتات الحديد

شكل ٤



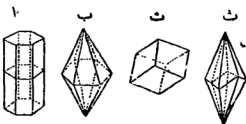
الشكل الخامس . المعين موروب الموروب وفيه ٤  
رتب . الأولى والثانية المنشور المخرف (ا . ب) . والثالثة  
والرابعة الثاني الزوايا المخرف (ت . ث) . ومن هذه  
الرتب كبريتات النحاس وتترات البنموت

شكل ٥



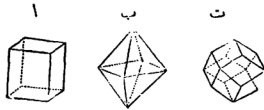
الشكل السادس . المنشور الكثير الاضلاع وفيه ٤ رتب  
الأولى المنشور الممدس (ا) الثانية ذو الاثني عشرة زاوية  
(ب) . الثالثة المعين المسطوح (ت) . الرابعة ذو الزوايا  
الاثني عشرة وسطوحه محدودة المثلثات متساوية الضلعين  
(ث) . ومن هذه الرتب الحديد وتترات الصودا والكوارتز  
والبورق والزرنج والاسيمون والتلور

شكل ٦



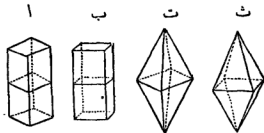
٤ . اذا نمت بلورة بالتساوي من كل جهاتها لا تتغير

شكل ١



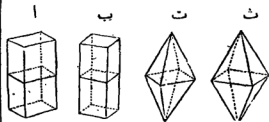
الشكل الثاني . المنشور المربع وفيه ٤ رتب . الأولى  
المنشور المربع الذي تنتهي محاوره في منتصف سطوحه  
(ا) . الثانية المنشور المربع الذي تنتهي محاوره في اضلاعه  
(ب) . الثالثة الثاني الزوايا (ت) يقابل ا . الرابعة الثاني  
الزوايا (ث) يقابل ب . ومن هذه الرتب ثاني اكسيد  
النصدير الطبيعي وفروسياتيد البوتاسيوم

شكل ٢



الشكل الثالث . المنشور المستطيل وفيه ٤ رتب .  
الأولى المنشور المستطيل (ا) . الثانية المنشور المعين  
(ب) . الثالثة الثاني الزوايا (ت) على مستطيل . الرابعة  
الثاني الزوايا (ث) على معين . ومن هذه الرتب كبريت  
اذا تبلور بمحارة قليلة وكبريتات الحديد مع الزرنج وكبريتات  
البوتاس وكبريتات الجاريتا

شكل ٣



الشكل الرابع . المعين الموروب وفيه ٤ رتب .  
الأولى المستطيل الموروب (ا) . الثانية المعين الموروب  
(ب) . الثالثة الثاني الزوايا (ت) على مستطيل موروب .

حيثما يختلف ما اذا تمت من جهة دون أخرى فإن هيئتها  
تغير بالنسبة إلى ذلك الإختلاف مثال ذلك اذا انحصر  
غور المكعب من عند زواياه يحدث شكل ذو ٨ مثلثات  
و ٦ مسدسات (١) أو شكل ذو ٨ مثلثات و ٦ مربعات أو  
مستطيلات (ب) أو شكل اخر (ت) وإذا تمت السطوح  
المبادلة بتغير الهيئة من ذات ٨ زوايا إلى ١٢ زاوية وغير  
ذلك كالأشكال التي امامك (شكل ٧ و ٨)

النوعي

٦. ان نظام التبلور في مادة معينة قد يعرض عليه  
أحياناً تغير تام بسبب من الاسباب الخارجية وقد لا يتغير  
هذا التغير في الصورة بل قد يكون أيضاً في الصلابة والثقل

شكل ٧



شكل ٨



ثم ان التبلور يقتضي حرية الحركة بين الاجزاء المشتغلة  
في العملية فقد ينشأ أولاً عن التحليل حيث يستخدم الجوهر  
المحلل في فصل نويات الجامد ويجعل لها الحرية المطلوبة  
وتبلور السكر أو الشب من محلول مركزي مثال لهذه الطريقة  
فان محلول الشب يفرد فقط ليبرد والبلورات تتكون  
بطيء وتغشى ما يجمل في المحلول من المواد مها كانت وفي  
كثير من المحاللات اذا اجري التغير باحتراس نشأ عنه  
بلورات فان ماء البحر عند التغير البطيء يرسب منه جص\*  
ثم ملح اعنيادي ثم املاح المغنيسية . ثانياً عن حالة ذوبان

او تخار وفي هذه الحالة تكون الحرارة هي الفاعل المفرق  
فاذا ازالت الحرارة عادت المادة إلى الحالة المجمدة وهكذا  
يصير الماء جيداً والبخار البائي ثلجاً والرصاص المذاب  
والكبريت ومواد أخرى قد تصير بلورات كاملة . فاذا ضرب  
بلطف على كتلة من كبريت مذاب او بزموت بعد نقشه  
وخرج ما هو داخله يرى التجويف الداخلي مبطناً ببلورات  
والكافور اذا صُعد بجمرة لطيفة يتكاثف ثانية ويصير  
بلورات لطيفة . ثالثاً عن مداومة حرارة مدة طويلة من  
دون ذوبان فان الحرارة المستحقة للمعالجة الفولاذ في بعمدة  
عن ان تحدث ذوباناً ومع ذلك تسع بتغير في مقدار  
المحبوب في كل الكتلة . وقد احدثت الحرارة طبقات من  
الرسوبات الترابية وبذلك غرّبها المنيس ومكثت است

٥ . صفات البلورات الطبيعية تتوقف رأساً على  
اشكالها ومحاورها فان قابلية الانطلاق والصلابة واللون  
والمرونة وقابلية التمدد وتوصل الحرارة تختلف في جهة  
خطوط محورية مختلفة وتكون متائلة في جهة محاور متائلة  
٦ . ان زوايا بلورات نوع مخصوص مع انها تكون  
في جوهرها ثابتة قد يعرض عليها بعض تغيرات جزئية  
٧ . مع ان البلورات البسيطة هي النتيجة العادية في  
التبلور قد تكون بلورات مضاعفة او مركبة كما في قطع الثلج  
ذات ستة الاشعة وأشكال الجص ذات الرأس السهي فان  
في قطع الثلج ٢ بلورات متقاطعة في الوسط وفي بلور الجص  
السهي الشكل تعد بلورتان يجتمع بينهما تلماً مان  
منتظان

٨ . عند تكون بلورات بسيطة او توائية لدى موافقة  
الاحوال نصير في احوال أخرى المادة التجمدة كتلة من  
جزيئات بلورية فان البلورات المنتظمة تستلزم في تكوينها

رظم الثايل وهو من الصخور البلورية . وجميع الجواهر  
تقريباً والقسم الاعظم من الصخور البلورية الموجودة في العالم  
قد تبلورت بعملية استتالية . رابعاً عن احوال من شأنها  
ان تكون موافقة لانضمام عناصر مركب وكثيراً ما يحدث  
التبلور حالما يقع الانضمام  
واما اصل تنوعات التبلور فيرجع الى طبيعة المحلول  
الذي ترسب عنه البلورات واحياناً الى احوال ارضية واسعة  
دائرة . فان الملح الاعيادي الذي يتبلور من الماء المحالض  
يكون له دائماً تقريباً شكل مكعب ولكن اذا كان هناك  
خامض يورقي تكون البلورات مكعبة مع زوايا مقطوعة  
واذا كان في المحلول عنصر يولي كانت البلورات مثنية  
القواعد وكربونات النحاس قد شوهد في حالة الرسوب  
يغير صورة البلورات عند زيادة قليل من الشادر عليه  
ثم يغيرها ايضا عند اضافة حامض كبريتيك و ملح الشادر  
يتبلور غالباً على شكل مثنى القواعد ولكن اذا وجد  
فيه عنصر يولي كان منه اشكال مكعبة . وتوجد امثلة  
كثيرة لتبلور مادة على شكل واحد الى حين ثم شروعها  
باخذ صورة جديدة حول الشكل الاول او في اعلاه كما  
في الكلسيت وقد وجد في برستول منشورات مسدة  
الوجه من الكلسيت يعلوها بلورات قصيرة من كربونات  
الكلس المسطح من النوع المسمى براس الممار . ووجد ذلك  
نسبة في معدن هو يلبى بصورة مختلفة القواعد مغطى ومتغير  
الى منشور مسدس الوجه وهذه الحوادث تهرمن على  
وجود تغيير ما وربما كان تغييراً في طبيعة المحلول الذي  
ينشأ عنه كربونات الكلس الذي هو قاعة الكلسيت  
وبلورات مادية في الطبيعة في جية متسعة تكون مراراً  
ذات شكل واحد فان كلسيت حجر ينشأ الكلسي في  
لوكبرت له في جميع احواله شكل يعرف بسن الكلب او  
الخفاف القواعد . وكلسيت يوشيل في نيويورك له شكل  
منشورات قصيرة مسدس الزوايا . وكلسيت معدن رسي  
الرصاصي هو مجموع اشكال اخرى اكثر تنوعاً وهذا امر  
عام في تبلور الصخور . وفي كبل الصخور البلورية ميل الى

التوازي في البلورات ومن ثم كان شق صخر جوفي في مقلع  
منه الى جهة واحدة اسهل من شق الى جهة اخرى وذلك  
ناشئ عن موازاة متقاربة في السطوح ذات خاصية  
الانغلاق من الفلسيتات ثم لكي تنال بلورات كبيرة صناعية  
من المحلولات يلزم كمية كبيرة من المواد ونجح الطرق ان  
تنتخب بلورات من احسن الانواع قد ابتدأت لتكون وان  
يوضع فيها وقتاً بعد وقت اقسام جديدة من المحلول وبهذه  
الواسطة تسمر اخذت في الكبرلات المادة المبلورة تميل الى  
التجمع حول بلورات قد تكونت اكثر من ميلها الى الابداه  
في عملية جديدة وقد تحتوي التجايف في الصخور احياناً  
على كمية عظيمة من البلورات الكبيرة وقد فتح في القرن  
الاخير في زنكن من جرمانيا تجويف واحد فاحذ مثلاً  
قنطار من بلورات الكوارتز وكان وزن قطعة منها ٨٠٠  
ليرة . وفي هذه الاحوال جميعاً كانت المواد اللازمة  
لتكوينها تدخل شيئاً فشيئاً لان كمية قليلة جداً من السيليكا  
تأخذها المياه القلوية بحيث ان محلول السيليكا في ماء التجويف  
في وقت من الاوقات لا يستطيع ان يحدث الا غشاء رقيقاً  
فوق داخلها وعند تجليد الماء يوجد في اول الامر طبقة من  
الجليد ناشئة عن انتساب الموشورات على سطحها ثم بعد  
ذلك تزيد حال دوام البرد الفتنة سمكاً بواسطة الزيادات  
الدرججية التي تنضم الى السطح السطلي وبذلك تجعل  
البلورات الموشورية قد مستطيلة الى اسفل ولذلك كان  
جسم الجليد عودياً وان كان لا يرى واضحاً كذلك عند  
فحصه بحالة جوده وفي ذوبان جليد بعض البحيرات في  
الربيع يصير ذلك البناء العمودي عادةً واضحاً كما لوحظ في  
بحيرة تشيلين واحياناً يكون مفرراً جداً حتى انه عندما يكون  
الجليد على سلك قدم وقادراً على حمل حصان ومركبة تلج  
قد بغوص احياناً حافر الحصان ويدفع الى اسفل قسماً من  
كتلة عوده فتعنه نصف اتحاد ثم يراه عدت تلك القطعة  
فلألت المكان عند خروج رجل الحصان منه وعند ما  
يكون في تلك الحالة قد يسوق احياناً تيار في الليل المواراة  
كل الجليد قبل طلوع الفجر . وحادثة كهذه تدل على حالة

التوابن التي لا بد من ان قشرة الأرض كانت فيها اذ  
 بردت يبطه والمادة الصخرية المنبثورة من الاسفل لا تتخذ  
 بالضرورة اشكالا عمودية بينما تكون القشرة آخنة  
 بالدرج يبطه في السمك ولكن يكون نظام ترتيب مخصوص  
 في البلورات تكون صفاته مختلفة جدا . واذ كانت النوع  
 القابل الانتقال من الفلدسبات هو معدن عمومي بين  
 الصخور النارية تحصل قشرة الأرض على بناء مخصوص يمكن  
 ان يسمى ببناء الانثلاق من تلك الاحوال وهكذا نرى  
 ان التبلور يملأ الكرن وهو من الوسائط الكبرى في تعيين  
 هيئات سطحها وتكوين المجاهر وتحديد الطبقة الرسوبية  
 وعينة مواد البناء وتحت التماثيل وتفتح للانسان بابا من  
 احسن الابواب للفحص عن اسرار الطبيعة وتقدم للحادث  
 بين عليها البعض من اعنى النواميس في المجاذبية التماسكية  
 والحجارة والنور والكيمياء

وكثيرا ما يحدث عند التبلوران البلورات بوضع  
 بعضها فوق بعض تحصر بينها جاذبا من الامم اي السيلال  
 الذي كانت المادة ذاتية فيه وذلك بكثرة او قلة ويسمى  
 هذا الماء بالماء المتوسط وان بعض البلورات تتحد بتقدير  
 معلوم من الماء تركب معه على نسبة معينة وهو المعروف بماء  
 التبلور ويختلف باختلاف ظروف التبلور حتى في مادة  
 معلومة ثم ان ماء التبلور ليس بينه وبين بلوراته تعلق شديد  
 لا تفقد يطرد بالحجارة وتندوب المادة وتبلور ثانية فتكتسب  
 ايضا الماء الذي خسرت دون تغير في خواصها الكيماوية  
 وماء التبلور تأثير عظيم في هيئة البلورات لانه اذا طرد  
 تغير الهيئة بل تتسلك كما يرى في احماه بلورات الشب  
 الايض واذا عرضت بعض البلورات الى الهراء خسرت ماء  
 تبلورها فاصبحت مسحوقة ناعمة كما يرى في كبريتات  
 الصودا ويسمى ذلك بالزهرة وبعضها يمتص ماء من الهراء  
 فيندوب فيه فتسمى بائلة مثل كربونات البوتاس . هذا  
 ومن اراد التوسع فعليه بمطالعة كتب النعن المبسوطة

تليط

Pavement

هيكل فورتون في برينسي ثم صار ذلك هارجا كثيرا في  
 يوت بوساي وكانوا يركبونه هناك على اشكال مختلفة  
 ظريفة في رخام من اللون مختلفة وفي الحجر وفي الزجاج  
 ايضا وذلك بلاط ناعم على فرش سبيكة من الطين وكانوا  
 يجعلون ذلك على صور ومناظر طبيعية لانها كانت بالحقيقة  
 صورا بالنسبة لهم وقد قرر المعلم بوكمان للجمعية  
 الانكليزية سنة ١٨٥٠ انه اكتشف في شيرنستر تبلط  
 روماني قديم ظهر فيه ابقوة فلورا لبس راسها وزهور كانت  
 عند كشفها ذات خضرة زجاجية فلما نحت وجد ما تحتها من  
 البلاط زجاجا ذا لون ياقوتي ظريف وقد اكتسب لونه من  
 بروكسيد النحاس . وصار هذا بالاخلال من الخارج  
 كربونات نحاس اخضر ولا يخفى ان طرق الرومان القدماء  
 تفوق في بنائها كل الطرق التي انشأها الامم المتقدمة بعد  
 ايامهم على انه يوجد في بيرو طرق كطرق الرومان من  
 عصر مجهول تنوعا في عظمتها وكبرها ومن ذلك  
 الطرق العظيمة من كويتوا الى كوسكو الممتدة جنوبا الى شيلي  
 في جهات جبلية تكاد لا تعبر الى بعد ١٥٠٠ الى ٢٠٠٠ ميل  
 في غرض ٢٠ قدما وهي مبنية من قطع حجارة ثقيلة ومغطاة  
 في بعض الاماكن بحجر جعله طول الزمان اصلب من الصخر  
 نفسه وكذلك وجد في خرابات بالنكي من مكسيكو قاعات  
 كبيرة مبلطة صرفت بمجذق واحكام عظيمين وكانت اوربا في  
 القرون المتوسطة لا تنبني الا قليلا الى تبلط ازقة والطرق  
 وقد بلاط عبد الرحمن الثاني قرطبة في اسبانيا سنة ١٠٥٠ وفيليب  
 اوغسطس بلط ازقة في باريس سنة ١١٨٤ وسنة ١٨٢٢  
 وجد لدني خرقاة في زقاق سانب ديس التبلط القدم  
 ونحمة طريق اقدم مبلطة بمحصى من عصر امبراطوري  
 الرومان وقد وجد بعض ازقة مبلطة في انكلترا قبل عهد  
 هنري السابع . واول تبلط لندن كان سنة ١٥٢٢ ولكن  
 بقيت ازقة كثيرة في حالها خطر منذ القرن ١٦ و١٧ من  
 جرى الحفر والقاذورات وقد بلاط شارع هارين باسم ملكي  
 سنة ١٤١٧ ولكن زقاق سميثيلد العظيم بقي بلا تبلط ٢٠  
 سنة بعد ذلك

تنبني

Adoption

عبارة عن اتخاذ شخص غريب ابناً وهو بحسب القانون المدني امر جائز للرجال والنساء الذين بلغ سنهم أكثر من ٥ سنة ولم يكن لهم في زمن الثبتي اولاد ولا حنة من زواج شرعي ويشترط فيه ان يزيد سن الثبتي عن سن من يتبناه ١٥ سنة فأكبر ولا يجوز لعدة أشخاص ان يتبنوا ولذا واحداً الا اذا كان من تبناه الزوجين ولا يجوز لاحد الزوجين ان يتبنى ولذا بدون رضى الآخر الا في احوال استذكر في الكفالة ومن له صلاحية الثبتي لا يصح منه ذلك الا في حق الولد القاصر الذي قام الثبتي بشؤونه واصلاحه ومواساته وتربيته استمراراً مدة سنوات وفي حق الولد الذي اتخذ الثبتي من عهلكة حرب او من حرق او من غرق او ما اشبه ويكفي في صورة ، قاذ من مثل هذه الممالك لصحة الثبتي بلوغ الثبتي سن الرشد وان يكون اكبر من يتبناه سنّاً وان لا يكون له اولاد ولا حنة من زواج صحيح وان كان متزوجاً اشترط رضى الزوج الآخر كما مر ولا يجوز الثبتي في حال من الاحوال لاحد ما لم يكن بالقاص سن الرشد وان كان ابواه واحداً في قيد الحية ولم يبلغ ٢٥ سنة كاملة فعليه استئذانها واستئذان من هو حي منها ولكن ان كان سن ٢٥ سنة كاملة فعليه استئذانها فقط والولد الذي يجوز صفة الثبتي له اضافة اسم متبنيه الى اسم العلم ليظهر بذلك ولا يزال الولد المتبني منسوباً الى ثالثه الاصلية مقبلاً فيها وله الحقوق والمنافع عليها الا ان الزواج ممنوع في عدة احوال بين الثبتي والمتبني وذريته وبين الاولاد الذين تبناهم شخص واحد وبين الولد المتبني والاولاد المتبني الذين رباهم بعد الثبتي وبين الولد المتبني ذكراً كان او انثى وزوج او زوجة الثبتي والمتبنية والواجبات والحقوق التي للاب او الام على اولادها والابناء على آبائهم والتي لم تنزل بابقية بين الثبتي والولد كوجوب الاتفاق عليها في الحالات التي واجهتها الاحكام في معتبة ايضاً بين الثبتي والمتبني فكل منهما له وعليه من الحقوق ما للاصل على الفرع او ما عليه وليس للمتبني حق على اموال ابوي الثبتي واتاربه ولكن له على تركته متبنو سائر

الحقوق التي للاولاد الحقيقيين المثلين من زواج شرعي لو فرض ان له اولاداً بل هو شريك لاولاده الذين رزقهم بعد الثبتي من الزواج الشرعي واذا مات المتبني من غير وارث فجميع ما تبرع به بوالثبتي او ورثته عنه وكانت موجودة اعيانها عند موت المتبني تنتقل للمتبني اولاده بشرط قيامهم بقضاه ما عليهم الديون وان لا يعود ذلك بالضرر على احد من ذوي الحقوق وما يبقى من تركه المتبني ينتقل بالارث الى اتاربه الاصليين الوارثين له وهم يحجبون دائماً جميع ورثة المتبني ما عدا اولاده واذا مات المتبني في حياة متبنيه وخلف اولاداً او حنة ومات اولاده او حنة في حياة المتبني وانقطعت ذريته يسترد المتبني ما كان قد اعطاه والحكم في ذلك مخصوص بنفس المتبني دون غيره فلا يؤول الى ورثته حتى اولاده وصورة الثبتي ان يحضر كل من يريد الثبتي لابن مع ذلك من امام قاضي خط الموطن الذي به الثبتي لغيره يسند رضى كل منهم ثم ترسل صورة السند في ظرف بعد ذلك بعشرة ايام من طرف الطالب لذلك من الجانبين الى وكيل المملك في محكمة القسم الذي فيه مسكن الثبتي لاجل رؤيتها في المحكمة المذكورة ثم يجتمع مجلس المحكمة في محل المذاكرة وبعد المذاكرة في ما يكون قد حصل عليه المجلس من الافادات اللازمة في هذا الامر بحث عن مادتين الاولى وجود جميع اركان الثبتي وشروطه الثانية شهرة الشخص الذي يريد الثبتي في الاستقامة وحسن السيرة ثم بعد ان يسمع المجلس راي وكيل المملك وبدون صورة اخرى للدعوى تنطلق المحكمة من غير بناء على اسباب بقولها قد صادف الثبني عملاً او لم يصادف وفي مدة شهرين من حكم محكمة القسم ترسل صورة الحكم بطلب من له مصلحة في ذلك الى المحكمة الكبرى التي تنظرها على الوجه الذي نظرت به في محكمة القسم وتحكم من غير بناء الحكم على بيان اسباب بقولها الحكم مقرر عليه او ملغى وبناء على ذلك صادف عملاً او لم يصادف وكل قرار صادر من المحكمة الكبرى بالاذن بالثبتي يصير الطبق به في المحضر العام وتعلن منه عدة نسخ في المحلات التي تحكم المحكمة بتعيينها واستصحاب الاعلانات

ففيها ثم في سنة ٢٠ أشهر من هذا الحكم يجعل النبي بناء على طلب  
الطرفين في الجبل المدني الذي يكون فيه موطن النبي  
ولا يصح التجميل إلا بتأطير نسخة رسمية من المحكمة الكبرى  
يسمى في تحصيلها النبي والنبي وإذا فانت المهلة المعينة  
للتجميل ولم يحصل تجميل للسب بطل التجميل وإذا مات  
النبي بعد أن ثبت بالسند الصحيح أن امرأة النبي وإنه صمم  
على ذلك وصار ذلك كله معلوماً بمحكمة الخط ومحكمة القسم  
والمحكمة الكبرى وكان لم يتم التحقيق ولا الحكم فيه في محكمة  
القسم ولا المحكمة الكبرى فيصير استمرار التحقيق وإذا وجد  
أن النبي قد استوفى شروطه وصادف محلاً يحكم بقوله  
ولورثة النبي إذا تبين لهم أن هناك موانع لتبول النبي أن  
يفيدوا وكيل الملك بكل الافادات اللازمة  
وعادة النبي هي عادة قديمة كانت جارية عند الرومان  
واليونان وغيرهم وقد استعار بولس الرسول هذه العبارة في  
الكلام عن النعم الحالية والمستقبلية التي وعد بها المسيحيون  
كبين لله حال كون النبي كان غير معروف عند اليهود  
وهو غير مطابق للناموس الموسوي المتعلق بالأرض وقد  
أتى البعض بما ورد في سفر التكوين (١٥: ٢٠ و ١٦ و ٢٠ و ٢٠)  
١- ١٥ دليل على هذه العادة إلا أن ما ورد هناك لا يصح  
أن يكون تبيناً حقيقياً كما يظهر لدى تحقيق النظر

تبوك

Tabouk

موضع من بلاد العرب بين المدينة المنورة ودمشق

على نصف الطريق واقع إلى الجنوب الشرقي من ايلة  
اشهر بوقعة عظيمة بين المسلمين والروم سنة ٩ للهجرة  
وفي باقوت عن أبي زيد تبوك بين الحجر وأول الشام على  
أربع مراحل من الحجر وهو حصن يوعين وغل وحائط  
ينسب إلى النبي ويقال أن أصحاب الأيكة الذين بعث  
إليه شعيب كانوا هناك وتبوك على ست مراحل من حجر  
الفرس بين جبلي حسي وشروى. وقد ذكر ابن الأثير  
غزوة تبوك التي كانت آخر مغازي الرسول فقال كانت  
سببها أن النبي (صلم) بلغه أن هرقل ملك الروم ومن  
عنده من متحصنة العرب قد تزموا على قتله فجهزوه

تبنين

Tibnin

قاعة بلاد بشاره فيها قلعة بناها هيبوسنت أو مر صاحب  
طبرية سنة ١١٠٧ وجعلها معقلاً لغزو صوماليها وهي  
على مرتفع صعب المرفق في وسط بقعة خضبة وعامرة بين الجبال  
تكثر فيها الكروم والثمار والغابات. ويسمى الأفريخ طورون  
وكانت حصناً ميمناً مهمّاً وهي بها عائلة أصحابها. وسنة  
١٥٥١ أقيم هو تفردي صاحب تبين عاملاً للملك بلديون  
الثالث. وقد فتح هذه البلاد صلاح الدين الأيوبي سنة  
١١٨٧ (٥٨٢ هجرية) وذلك أنه كان قد سير إليها ابن أخيه  
نقي الدين يقطع المدة عنهم أوعن صور فلما وصلها نازلها وإقام  
عليها فرأى حصراً لا يتم الا بوصول عمو صلاح الدين



والملعون وساروا الى الروم وكانت الحر شديداً والبلاد اسباطاً وكواكو ومن بعد باسم نتر . ولما ذكر في كتبهم بحجة الناس في عصر فيهمزوا على كره ولذلك سمي الجيش اسم مغول في الحروب التي حدثت في البلاد الاسلامية جيش العصر . ثم امر النبي بالشفقة فانفق اهل الفتي في الناس من بعد جنكرخان . ومع ان اسم مغول وجد قبل ظهور النتر وقبل جنكرخان قد سجل بعض العلماء مثل كلابروث وابل الروماني في هذين الاسمين لمسي واحداً والواقع الخلاف كما حقق بعد ذلك المؤرخون فانهم وجدوا فرقاً بين هذين الجيشين كالفرق بين المغاربة والزوج . فالتتر طوال القامات ثم الانوف يرض الوجوه مع بعض صفة شعورهم مستريلة بسيطة لحام طويلة ولما المغول فهم قصار القنود فطس الانوف بارزو الوجوات خفيف الحلي شعورهم واقفة جعنة وقد اتصل بعض المدققين في البحث عن ناصبهم الى ان جعلهم من اصل واحد فنذكر ان المغول يزعمون انهم من سلالة رجل يقال له توك وانه نفس الرجل الذي سماه ابو الفداء باسم ماجوج وهو سكينوس فعلى ذلك يكون النتر والمغول والا تترك جميعاً قبائل عرفت قديماً باسم عام وهو جينة او مساجنة او سكيننة فانقسمت هذه الامة وسببت فروعها باسماء متباينة بداعي بعض الظروف والاماكن او العادات والطباع ووجد ان اسم سكينوس معناه فارس وانه مرادف لاسم فارس بالفارسية وهيتوري بالمصرية وانه يمكن ان لنظرة نتر تكون قد حرفت عن هيتوري لان معناها هي نتر فارس ايضاً . وقد سماهم الصينيون ننا وذكروا انه عندهم لقب شرف ولما الراء فاذا كانت غير موجودة في اللغة الصينية صارت فيها بعد دخيلة . وبناء عليه يسمي الاتراك اصحاب البريد باسم نتر اي فارس . وقد ذكر كلابروث السبب الذي من اجله سميت باسم نتر القبائل الخاضعة للحكومة العثمانية وهم خارج حدود بلاد الدولة فقال انه لما تغلب دوشي خان بن جنكرخان على قسم من شمالي غربي اسيا وشرقي اوربا كانت البلاد الواقعة في شمالي بحر الخزر وبينه وبين دنيبر ما هوالة على الاكثر بطوائف تركية مثل الكومات والبيجاك وقسم من اهل البلغار على يهر فولغا وغيرهم فكل هذه القبائل خضعت لقواد النتر في فروعهم فانما املكة فبقاني التي كانت

نتر

Tartares

ويقال تار ايضاً ولا يقال نترار كما بالافريجية . اسم عام لقبائل بادية عديدة ظهرت في واسط اسيا واخذت الدهور العظيمة في القرون ١٤ و ١٥ والليلاذ اول ما عرف اسمهم في اوربا في القرن الثاني عشر . ومما عظمه من اسم الترك يتسمون الى عدة فروع وقيل بل ليس علاقة بين التروالام التركية وانما هذا الاسم صيني ومعناه الامم البادية وان هؤلاء الطوائف اقبلت من حدود الصين حيث كان لهم حروب متواصلة مع الصين فانتشروا في اقطار اسيا الوسطى ويحييهم اسم المغول مع ان المغول كانوا اولي بالذكر لانهم تسلطوا قبل النتر على البلاد بغزوات ملكهم الاعظم جنكرخان غير ان النتر لما دخلوا بوفور عديدهم في جيوش جنكرخان وكان لهم الباع في تلك الفتوحات تسلطوا على التتالي على القوة المغولية واشتهروا دونهم . ولذلك كانت اللغة التتارية في اللغة الساندة في البلاد التي تغلب عليها جنكرخان ومن ثم سمي العرب خلفه جنكرخان من

تتعد من دنيستر الى يما وتنتهي شرقاً بحضبة الغريز فكانت  
الولاية في تلك البلاد من التتر لكن أكثر رعاياهم كانوا اتراكاً  
ففي اواخر القرن الخامس عشر انقسمت مملكة قفقيا الى  
عدة خانيات منها كازان واستراخان والقرم وهي اشهرها  
وكان ملوكها من سلالة جنكرخان فكانوا اذا مغولاً اسبه  
تراً (لان كلا يروث جعلها امة واحدة كما مر) ثم  
تلاشت الامة المغولية حتى ان لغتهم انقرضت وكانت جيوش  
الملوك من الاتراك الوطنيين ومع ذلك بقي اسم التتر للخانات  
لان الامراء كانوا مغولاً فكان يقال مملكة التتر واستراخان  
وكازان والقرم وبعد استيلاء الروس على تلك البلاد بقي  
اسم التتر يطلق على سكانها غير انه اذ اسئل احد مل هو  
تتري يقول لا ويقول ان لغة تدعى تركية لاتتريه . انتهى  
كلام كلا يروث . فيظهر انه صدق بكون جنكرخان تترياً  
وان هذا الاسم اطلق على خلفائه الذين لقبوا بخان فالموجب  
اذا لتغير هذه التسمية بمغول وما يقتضي ان يلاحظ ان  
لفظة خان تترية وهي من اصل سكيثي ترادف هايكوس  
بالارمنية وهيكل بالهرسية ومعناه رئيس الجيوش او ملك .  
وقد فصل ملطبرون بين اممي التتر والمغول فصلاً بيناً  
وقسم كل امة منها الى عدة طوائف متمايزة فجعل امة التتر  
اربع طوائف كبار عددها ١ قبيلة . فالاول طائفة التتر  
الجنوبية ثم الشمالية ثم المنتزجة بالمغول ثم العموية .  
وقبائلهم هي (١) اتراك تركستان (٢) التركان الذين في  
شرقي بحر الخزر ببلاد العجم ولارمينة وآسيا الصغرى (٣)  
الازبكية في خيول بخارى الكبرى (٤) البخاريون في مدن  
بخارى الكبرى والصغرى وهم متولدون من العجم والتتر  
وقدماء السيرية (٥) اتراك قرمان الذين انما من  
تركستان (٦) العفانيون او اتراك اناطولي والسقطينية  
وغيرهم وهم ايضاً من تركستان (٧) تتر فوغاي في بلاد القرم  
وكوبان وبساراييا وبقال لم منكات وبينهم وبين المغول  
نسب شديد . ومن هولاء قسم في قوم قاف ومنهم ايضاً الكرج  
والشركس والابازة وغيرهم (٨) الكومانيان وهم الاتون من  
سبخ قوم قاف الى كومانيا الكبرى والصغرى في بلاد البحر (٩)

القفقاي ومنهم تتر كازان الذين هم أكثر التتر غمداً وانضمم  
إلى تتر اوفان ولورنسبرغ والبشكير الذين كان بينهم وبين  
البغار واللغة تضاليات والكجرباك وهم كالبكبير والقرافليك  
وهم في شمالي بحر الال (١٠) الفرغيز وهم في صحاري تركستان  
(١١) اهل سيبريا وهم قبائل كثيرة (١٢) تتر كراسو  
أرسل وكوتزنسك وامة السويينة (١٣) الكناجزة (١٤)  
تتر جولم (١٥) التلوية او الكهوك البيض والابتريه  
والبلنسرية واليربوسية وهم في اعلى بنسبي (١٦) اليافوتية  
وهم على نهري لينا . وقد ذكر مؤرخ العرب اصل هولاء  
الشعوب والبلاد التي خصهم والمالك التي استولوا عليها  
والحوادث التي جرت لهم وقصايف احوالهم في الدولة  
الاسلامية الى غير ذلك من متعلقات اخبارهم . قال ابن  
خلدون ان هولاء التتر من شعوب البرك وانه يقال لهم  
التغزر ايضاً وقد ملكوا جوانب الشرق من تخوم الصين  
الى ما وراء النهر ثم خوارزم وخراسان وجانيها الى سجستان  
وكرمان وجونا وبلاد القفقاي وبلغار شمالاً ثم عراق العجم  
وبلاد فارس واذريجان وعراق العرب والحزيرة وبلاد  
الروم الى ان بلغوا حدود الثرات واستولوا على الشام .  
وكان اول من خرج منهم ملكهم جنكرخان اعوام عشر  
وستائة للهجرة واستقلوا بهذه الممالك كلها ثم انقسمت دولة  
بين بنوي فيها فكان لبني دوشي خان بلاد القفقاي وجانب  
الشمال باسمه ولبني هولاكوبن طولي خان خراسان والعراق  
وفارس واذريجان والحزيرة والروم ولبني جخطاي خوارزم  
وما اليها واستمرت هذه الدول الثلث نحو ١٨٠ سنة الى ان  
انقرض ملك بني هولاكوسنة ٧٤٠ بوفاته الى سعيد اخرهم  
وافترق مملكة بين جماعة من اهل دولته في خراسان  
واصبهان وفارس وعراق العرب واذريجان وتبريز وبلاد  
الروم فكانت خراسان للشيخ دلي واصبهان وفارس وسجستان  
للمظفر الازدي وبنو وخوارزم واعمالها الى تركستان  
لبني جخطاي وبلاد الروم لبني ارشامولى من موالي  
دمرداش بن جويان وبغداد واذريجان والحزيرة للشيخ  
احسن بن حسين بن يمين بن اليكسان سبط ارغون بن ابغا بن

هولاكو ولبنو وهو من كبار المغول في نسيه ولم يزل ملكهم المنفرق في هذه الدول متغلبين اعظامهم الى ان ثلاثي واصحل واستقر ملك بغداد واندر بيجان والحزيمة الخا و آخر القرن الثامن للهجرة لاجد بن اويس بن الشيخ حسن ثم ظهر في هذه العصور تركستان وبخارى فيها وراء النهر اميراسمة غر وهو زيور لك في جموع من الغل والتتر ينسب هو وقومه الى جنطاي فعبر الى خراسان وملكها من يد الشيخ دلي اعوام ٧٨٤ وملك اندر بيجان واعمالها سنة ٧٨٧ وغربها ثم ملك اصبهان وبغداد ثم ملك سائر البلاد اهـ. اطلب زيور ثم كانت السيادة للدولة الغانية وبها انقضت دول التتر الى الان

واما تفصيل المحوادث من اول ظهورهم فقد ذكر اكثره ابن الاثير في النصف الاول من القرن السابع للهجرة فقال في حوادث سنة ٦٠٤ هـ لما كانت الزقعة العظمى بين خوارزم شاه والمطحا كانت طائفة عظيمة من التتر قد خرجت من بلادهم حدود الصين قديما وتزولوا وراء بلاد تركستان وكان بينهم وبين المطحا عداوة وحروب فلما سمعوا بما فعله خوارزم شاه بالمطحا قصدوه مع ملكهم ككيلي خان الى ان القتل وقعت بينهم حرب شديدة وكان كل من الفريقين قد كاتب خوارزم شاه بالمساعدة فاقى ووقف ينظر الحال فرأى ان التتر تغلبوا على المطحا فانحاز معهم واستعملوا المطحا حتى ابادوهم ثم انفذ خوارزم شاه الى ككيلي خان بن علي بانه يضر مساعدته ولولا ما تمكن من المطحا فاعترف له ككيلي خان بذلك مدة ثم طلب منه ان يقاتله على بلاد المطحا فقال ليس عدي الا السيف ولستم اقوى من المطحا فعمل خوارزم شاه انه ليس له به طاقة فكان براوغة ويعيث في عساكره وغرب من المدن انزها واطيبها بعد ان اخرج منها المسلمين خوفا عليها ان يملكها ككيلي خان ثم انفق خروج جنكرخان فاستغلوا به وكانت له تلك المواقف العظيمة قال وفي سنة ٦١٧ ظهر التتر الى بلاد الاسلام وهم نوع كثير من الترك ومساكنهم جبل طغناج من نحو الصين وبيتها وبين بلاد الاسلام ما يزيد على ستة اشهر فغربوا

والجبال حتى وصلوا وتحسبوا الاحوال وعادوا بعد مدة طويـلة واخبروه بكثرة عددهم وانهم يخرجون عن الاحصاء وانهم من اصبر خلق الله على القتال لا يعرفون هزيمة وانهم يعملون ما يحتاجون اليه من السلاح بايديهم فندم خوارزم شاه على قتل اصحابهم واخذ اموالهم وحصل عنه قتل زائد ثم ورد رسول من جنكرخان يتهدد خوارزم شاه ويتوعد به بوصوله اليه وكان قد ملك كاشغر وبلاساغون وجميع البلاد وازال عنها التتر اصحاب ككلي خان . فقتل خوارزم شاه الرسول وخلق على اصحابه وسيرهم الى جنكرخان وقال له اني سائر اليك ولو كنت في آخر الدنيا حتى انتقم منك وافعل بك كما فعلت باصحابك ثم تجهز وسار مئة اربعة اشهر فوصل الى يومهم فلم يجد الا النساء والاولاد لانهم كانوا مشتغلين بحرب امة من الترك فاقوع بهم خوارزم شاه وسبي النساء ووصل الخبر الى جنكرخان وهو راجع في الطريق فامر ابنه محمد السريحي ادرک خوارزم شاه قبل ان يخرج من محلتهم فاصطلموا للحرب واقتتلوا ثلاثة ايام بلبالها وصبر الطائفتان صبرا عظيما وكان الرجل يترجل ويحارب قرينه على الارض ويجرى الدم على الارض حتى صارت الخيل تترقب من كثرتهم . ولم يكن جنكرخان قد وصل بعد . ثم افرق في رابع يوم فامر خوارزم شاه اهل بخارى وسمرقند بالاستعداد للصار وجعل النخاض وجعل في بخارى عشرين الفا من الفرسان وفي سمرقند خمسين الفا وقال لهم احفظوا البلاد حتى اعود الى خوارزم وخراسان واجمع المساكر واستنجد بالمسلمين واعود اليكم . ثم سار الى ان وصل الى بلخ ففسكر هناك . ورحل التتر الى ان وصلوا الى بخارى بعد خمسة اشهر من وصول خوارزم شاه وحصروها وقاتلوا ثلاثة ايام قتالا متناهما فحرب عسكر خوارزم شاه الى خراسان فارسل اهل البلد يطلبون الامان وكان قد بقي طائفة من العسكر لم يمكنهم الحرب فاعتصموا بالقلعة فاجلهم جنكرخان الى الامان وفتحت الابواب في رابع ذي الحجة سنة ٦١٦ فدخل التتر بخارى ولم يتعرضوا لاحد بل قاتلوا كل ما هو للسلطان عندهم من خيرة وصلوا الى همدان فخرج صاحبها ومعه احوال من الاثاث

واغبرها اخرجهو اليها وساعدونا على قتال من بالقلعة . ودخل جنكرخان بنسوة واطاط بالقلعة ونادي في البلد بان لا تخلف احد ومن تخلف قتل فحضره جميع فامرهم يعلم الخندق ثم تابعوا الزحف الى القلعة وبها نحو ٤٠ فارس فبذلوا جهدهم ومنعوا ١٢ يوما ثم تقب الغائبون السور وجدوا في القتال حتى دخلوا القلعة وقتلوا من بها . ثم استعصر جنكرخان اعيان البلد وطلب منهم المال وصادروهم ونهب اصحابه البلد وقتلوا من وجدوا واقتسموا النساء وركبوا النواحش وغزق ثل اهل بخارى كل ممزق وعلا البكاه والعويل ثم القوا النار في البلد والمساجد والمدارس وغذبوها الناس بانواع العذاب ثم رحلوا نحو سمرقند واقعدوا باهلها وقعة هائلة فقتلوا منهم نحو ٧٠ الفا ودخلوا البلد ونادوا ان يخرج كل من بها من رجال ونساء واولاد ثم فعلوا بهم مثل ما فعلوا باهل بخارى من القتل والنهب والسبي والساد ثم نهبوا البلد واحرقوا الجماع وفعلوا المنكرات . وكان ذلك في المحرم سنة ٦١٧ . ثم ارسل جنكرخان طائفة منهم دعوا بالمغربة لانهم ساروا نحو غرب خراسان وهم الذين توغلوا في البلاد فلما وصلوا الى بخارى شاه تفرق عسكره وفر هو منهزما الى نيسابور فلحقه التتر ولم يتعرضوا في طريقهم لشيء حتى يدركوه فرحل الى مازندران فبعوه ولم يعرجوا على نيسابور فلم ينزل بهرب وهم يتبعونه حتى وصل الى بحر طبرستان المعروف بابسكون وكان له هناك قلعة فلما نزل في السن وثق التتر على الشاطئ فلما يسوا منه رجعا عنه وتوفي هناك . وتصد التتر مازندران فلما ساروا مع متعتا الشديدة فقتلوا وسبوا ونهبوا واحرقوا وقصدوا الري فصادفوا في الطريق والته خوارزم شاه ونسائه وامواله وذخائره التي لم يسمع بتبليها فاخذوا كل ذلك وارسلوه الى جنكرخان بسمرقند ثم وصلوا الى الري على حين غفلة من اهلها فلما نهبوها وسبوا الحريم والاطفال وفعلوا العظائم ثم مضوا وهم يبهون كل مدينة وقرية في طريقهم ويجرقون ويجربون ويقتلون حتى وصلوا الى همدان فخرج صاحبها ومعه احوال من الاثاث

والتياب وطلب الامان فامسوه وساروا الى زنجان ففعلوا  
 اضعاف ذلك ثم الى قزوین فاعتصم اهلها فقاتلهم ودخلوها  
 عنوة وقتلوا من العلماء اكثر من ٤٠ الفا ثم ساروا الى  
 اذربيجان وفعلوا بالقرى من الحريق والتخريب والقتل  
 والسبي كما فعلوا سابقا ووصلوا الى تبريز فصالحهم صاحبها  
 اوزبك بن البهلوان قيل ولم ينج منهم من المدن غير هذه  
 المدينة من التخريب والنهب . ثم ساروا الى الكرج فحرقوا  
 البلاد وقتلوا اهلها ونهبوا اموالهم وامتنعهم . وكانوا يحرقون  
 كل ما لا يتحاجون اليه الا ولا يعرفون له قيمة حتى قيل انهم  
 كانوا يجمعون الابرسم نللا ويطلقون فيه النار . ثم  
 خرجوا من بلاد الكرج ورجعوا الى اذربيجان فلكروا مراغة  
 في صفر سنة ٦١٨ بعد ان حصروها ونصبوا عليها الحانيق  
 ثم وضعوا السيف في اهلها ونهبوا كل ما يصلح لهم واحرقوا  
 ما لا يصلح واخذوا كثير من اهل البلد فكانوا يامرون  
 الاسرى ان يتادوا في البلد قد رحل التتر فخرج الناس  
 فيقتلونهم . وقيل دخلت امراة من التتر دارا وقتلت جماعة  
 من اهلها وهم يظنونها رجلا . ودخل واحد منهم دربا فيه  
 مائة رجل فما زال يقتلهم واحدا واحدا حتى اقامهم ولم يد  
 احد اليه يد ثم ساروا الى هذان وحصروها وكانت الاقوات  
 متعذرة لحراب البلاد فقاتلوا اهلها يومين وقتل منهم جمهور  
 غيرهم ثم ظهر لهم عجز اهلها فجدوا في قتالهم حتى دخلوا المدينة  
 في رجب وكانوا يقتلون بالسكاكين لشفة الازدحام وبقوا  
 يقتلون المسلمين عدة ايام حتى لم ينج الا من اخفى في دهلوز  
 او هرب من سرب ثم القوا النار في المدينة ورحلوا الى  
 اردبيل فلكوها وخربوها وقتلوا اهلها وقصدوا تبريز  
 فصالحهم ايضا على مال وتياب فساروا عنها الى  
 مدينة سراو فنهبوا وقتلوا من بها ثم الى بيلقان فلكوها عنوة  
 ولم يبقوا على كبير ولا صغير ولا امراة وكانوا يبقرون  
 بطون الحبالي ويغفرون بالمرأة ثم يقتلونهم . ثم قصدوا كنجة  
 وهي ام بلاد ازان فعلوا بكثرة اهلها وشجاعتهم فطلبوا منهم  
 المال والتياب فاخرج اهلهم ما طلبوا فرحلوا عنها . ثم  
 عادوا الى بلاد الكرج وكان الكرج قد استعدوا وسيروا

جيشا كثيفا الى حدود البلاد فلما وصل التتر الى هذا  
 الجيش انهزم امامهم وقتل التتر منهم نحو ٢٠ الفا ثم عاثوا في  
 البلاد تخريبا كبيرا وروا بلادا كثيرة المضايق والدربدات  
 فلم يحسروا على التوغل فعادوا عنها وداخل الصكرج منهم  
 خوف عظيم حتى سمع عن بعض اكارهم انه قال من حدثك  
 ان التتر انهزموا فلا تصدقه ولقد اخذنا اسيرا منهم فالتى  
 نفسه عن دابته وضرب راسه بحجر الى ان مات فرارا من  
 ذل الاسر . ثم قصدوا دربند شروان فحصرها مدينة شامخي  
 وقاتلوا اهلها وضابطوها ثم تصعدوا على سورها بالسلام وقيل  
 بل جعلوا الجمال والبقر والغنم والقتلى والقبول بعضهم فوق  
 بعض فصاروا مثل التل تصعدوا عليهم حتى اشرفوا على  
 المدينة فقاتلوا اهلها ثلثة ايام وقد بليت الجحش فاختفضوا  
 عن السور فعادوا الى الزحف وملازمة القتال ففجروا اهل  
 البلد وتعبوا فملك التتر البلد وفتحوا باهلها فتفك ذريعا  
 ونهبوا الاموال . ثم ارادوا الخروج من الدربند فلم يعرفوا  
 مسلكا فارسلوا الى ملكو ان يرسل اليهم رسولا يسعى  
 في الصلح بينهم فارسل عشرة رجال من اعيان اصحابه فاخذوا  
 واحدا منهم وقتلوه وقالوا للباقي ان عرفتمونا طريقا نغير  
 فيه فلكم الامان ولا قتلناكم مثل هذا . فدلهم على مسلک  
 خرجوا منه ثم ساروا في تلك الاعمال وبها ام كثيرة منهم  
 اللان واللكز وطوائف من التتر فنهبوا وقتلوا من اللكز  
 كثيرا ولوقعوا بن عداهم من اهل تلك البلاد ووصلوا  
 الى اللان وهم ام كثيرة وقد بلغهم خبرهم فجدوا وجمعوا عندهم  
 جمعا من قبيح فقاتلهم فلم تظفر احدى الطائفتين فارسل  
 التتر الى قبيح يقولون نحن وانتم جنس واحد وهؤلاء اللان  
 ليسوا منكم حتى تصروهم ولا دينكم مثل دينهم ونحن نعاهدكم  
 اننا لا نتعرض لكم ونحمل اليكم من الاموال والسياب ما  
 شتمت وتتركون بيننا وبينهم فاجابهم اهلهم ونقلوا اليهم ما  
 وعدهم ثم وقعوا باللان فاكثروا القتل منهم ونهبوا وسبوا  
 وساروا الى قبيح وهم آمنون متفرقون بما استقر بينهم من  
 الصلح فلم يشعروا الا وقد طرقتهم ودخلوا بلادهم وارفعوا  
 بهم واخذوا منهم اضعاف ما اعطوهم وسع من كان منهم في

ولاية تشتمل على عدة مدن وفيها قلعة حصينة يقال لها منصوركن وهي شاهقة ومشحونة بالرجال فحصرها ستة أشهر يقاثلون من بها ليلاً ونهاراً ولا يظفرون بشيء فارسلوا إلى جنكرخان يعرفونه الحال فصار يجيش كيف أكثر من أسرى المسلمين وحصرها وأمر الأسرى أن يقاثلوا وأقام عليها أربعة أشهر فقتل من التتر خلق كثير فامر جنكرخان أن يجمع له من المحطب والخشب ما يمكن ففعلوا وصاروا يضعون صفاً من الخشب وفوقه طبقة من التراب حتى صار تلاً عظيماً يوازي القلعة فاجتمع من بها وقبيلها بها وخرجوا وحملوا حملة رجل واحد فسلم الفرسان منهم وسلكوا الجبال وأما الرجال فقتلوا ودخل التتر القلعة فصبوا النساء والأولاد ونهبوا الأموال والأمتعة ثم إن جنكرخان جمع أهل البلاد التي أعطاها الأمان بلخ وغيرها وسيرهم مع بعض أولاده إلى مدينة مرو وقد اجتمع إليها من الأعراب والآتراك وغيرهم من نجاة المسلمين ما يزيد على ٢٠٠ ألف رجل وممسكرون بظاهر مرو وعازمون على لقاء التتر فلما وصل التتر إليهم أضرهم نار الحرب فلما رأى المسلمون صبر التتر وأقدامهم ولوا متهمزين فقتل التتر منهم كثيراً ونهبوا أموالهم وسلاحهم ودوابهم وأرسل التتر إلى ما حولهم من البلاد يجمعون الرجال لحصار مرو فلما اجتمع لهم ما أرادوا تقدموا إلى مرو وحصرها وضيقوا عليها ولازموا القتال وكان أهل البلد قد ضعفوا بهزيمة العسكر فبعد خمسة أيام أرسل التتر إلى أميرها يقولون لا يهلك نفسك وأهل بلدك وأخرج إلينا ونحرق نجيلك أمير هذا البلد ونرحل عنك فارسل يطلب الأمان على نفسه وأهل البلد ثم خرج فجمع عليه ابن جنكرخان واحترمه وقال له أريد أن تعرض علي أصحابك لننظر من يصلح للخدمة فنستخدمة ونعطيه إقطاعاً فلما حضروا عنده وتمكن منهم قبض عليهم وعلى الأمير وكنتهم ثم قال لهم اكتبوا لي تجار البلد وروساء وأرباب الأموال في قائمة وأرباب الصناعات والحرف في أخرى ففعلوا فأمر أن يخرج أهل البلد بأهلهم فخرجوا كلهم ولم يبق أحد يجلس على كرسي من ذهب وإمران يحضر أولئك الأجناد الذين

أطراف البلاد فنزلوا وأعصم بعضهم بالنياض وبعضهم بالمجال ولحق بعضهم ببلاد الروس وأقام التتر في بلاد قفقاز وهي أرض كثيرة المراعي في الشتاء والصيف وهي غياض على ساحل البحر ووصلوا إلى مدينة سوراق العاصمة وهي على بحر الخزر فملكوها ثم سارت طائفة كثيرة منهم إلى بلاد الروس سنة ٦٢٦ فسمع الروس خبرهم وكانوا مستعدين لقتالهم وساروا هم والقفقاز ليلتقوا في الطريق فلما بلغ المخبر التتر رجعوا على أعقابهم فطعم الروس والقفقاز وظنوا أنهم عادوا خوفاً منهم فجدوا في اتباعهم ولم يزل التتر راجعين وأولئك على آثارهم مدة ١٢ يوماً ثم عطف التتر عليهم ولقواهم على غنلة منهم وقد تفرقوا أسنين لظنهم أن التتر عجزوا عنهم فبذل التتر السيف ففهم فلم يتم إجماعهم إلا وقد أهلكوا منهم جهوراً لا يحصى فدام القتال بينهم عدة أيام ثم ظفروا فانهزم الروس والقفقاز ولم يسلم منهم من القتل إلا القليل ونضب جميع ما معهم وكثر عيب التتر في تلك البلاد ثم ساروا قاصدين بلغار فكأن لهم أهلها في عدة أماكن حتى إذا توسلوا البلاد خرج البلغار من مكانهم ووضعوا قهيم السيف من الأمام والوراء فقتلوا أكثرهم ورجع فلم يبق إلى جنكرخان وخلت منهم أرض قفقاز وكان جنكرخان بعد تسير هذه الطائفة المعروفة بالمغربة قد قسم أصحابه عدة أقسام فسير قسماً منها إلى بلاد فرغانة وقسماً إلى ترمذ وقسماً إلى كلانة وهي قلعة على ساحل جيحون من أحصن القلاع فسارت هذه الطوائف واستولت على هذه الأماكن وفعلوا من القتل والأسر والسبي والنهب والتخريب وأنواع الفساد مثل ما فعل أصحابهم ثم عادوا إلى جنكرخان وهو بصير قند فجهر جيشاً عظيماً مع أحد أولاده وسيرهم إلى خوارزم وسير جيشاً آخر إلى خراسان فعبروا جيحون وقصدوا بلخ فطلب أهلها الأمان فأمروهم وتسلموا البلد وكان ذلك سنة ٦١٧ ولم يتعرضوا لنهب ولا قتل ثم قصدوا الزوزان ومهند واندخوي وفارباب فملكوا الجميع وجعلوا فيها ولاية ولم يتعرضوا لأهلها بسوء غير أنهم كانوا يأخذون الرجال ليقاثلوا بهم من يتبعهم عليهم حتى وصلوا إلى الطالقان وهي

قبض عليهم فاحضروا وضربت رقابهم والناس ينظرون  
ويبكون ثم احذروا ارباب الاموال وصادروهم ثم احرقوا  
البلد وبقي ثلاثة ايام يتقيون في طلب الدخائر ثم امر اميرهم  
بقتل اهل البلد كافة فكان عدد من قتل ٧٠٠ الف . ثم  
ساروا الى نيسابور فحصروها خمسة ايام وملكوها واخرجوا  
اهلها الى الصحراء فقتلهم وسبوا حريمهم وصادروا اصحاب  
الاموال واقاموا ١٥ يوما يخرجون ويقتشون المنازل  
وقطعوا رؤوس الناس ثلاثا يسلم احد وسيروا طائفة منهم  
الى طوس فقتلوا بها كذلك وخربوها . ثم ساروا الى  
هراة فحصروها عشرة ايام ثم ملكوها وامسوا اهلها وقتلوا بعضهم  
وساروا الى غزنة فاقبضهم جلال الدين بن خوارزم شاه  
فقاتلهم وهزمهم فوثب اهل هراة على شتمهم وقتلوه فلما عاد  
المنهزمون من التز الى هراة وعليه ذلك دخلوا البلد عنوة  
وقتلوا كل من فيه واسروا النساء ونهبوا السواد وخربوا  
المدينة واحرقوها وعادوا الى جنكرخان وهو بالطالقان  
يرسل السرايا الى جميع بلاد خراسان فقتلوا بها كذلك  
ولم يسلم من شرم شي من البلاد . ولما الطائفة التي سارت  
الى خوارزم فكانت اعظم الجيش لعظم البلد فقاتلوا اهل  
خوارزم وحصروهم خمسة اشهر وكان قتل التتر اكثر من  
قتل المسلمين فارسلوا الى جنكرخان يطلبون المدد فامدهم  
بجيش كثيف فزحفوا زحفا متتابعيا وملكوا جانباً من البلد  
فاجتمع اهله وقاتلهم فلم يمكنهم اخراجهم ولم يزالوا يقاتلون  
والتتر يملكون حلة فحيلة وكان النساء والاولاد يقاتلون حتى  
ملكوا البلد جميعه وقتلوا كل من فيه ونهبوا كل ما وجدوه  
ثم فتحوا السكر الذي يبيع ماء صبيحون عن البلد فناضت  
المياه وطلخت على البلد ففرقت وتهدمت الابنية فلم يمكن  
احداً من اهلها ان يفر يحمي من الحيل ثم عادوا الى جنكرخان  
بالطالقان وكان قد جهز جيشاً عظيماً الى غزنة وكان مع  
جلال الدين نحو ٦٠ الفا فزهمهم جلال الدين وفعلا  
بهراة ما ذكر ثم ارسل جلال الدين الى جنكرخان يقول في  
اي مكان تريد ان تكون المحرب فسير جنكرخان عسكرياً  
اكثر من الاول مع بعض اولاده فوصلوا الى كابل فصددهم

المسلمون وتضافوا هناك وجرى قتال عظيم فانهزم التتر  
وقتل منهم كثير وغنم المسلمون ما معهم واستغنوا كثيرين  
من اسرى المسلمين الذين كانوا معهم من غير جهات فوقت  
فتنة بين اميرين من عسكر المسلمين لاجل الغنيمة فنارهم  
واحد منها اسمه سيف الدين بقرق وكان هو الذي كسر  
التتر على الحقيقة فاجهد جلال الدين باستعطافه فلم يقبل  
وسار معه ثلاثون الفا تضعف المسلمين لذلك وقصدهم  
جنكرخان مجبوع وفر جلال الدين قاصداً بلاد الهند  
فلما وصل الى نهر السند لم يجد سفناً يعبر بها فادركه  
جنكرخان فلم يمكن المسلمين الا صدق القتال لان امامهم  
السيف ووراءهم الماء فبقي ثلاثة ايام فظفروا بعض الظفر  
وتأخر عنهم التتر فارسلوا يطلبون السفن وعبروا بها فعاد  
التتر الى غزنة وهي خالية من العساكر فملكوها وقتلوا اهلها  
ونهبوا الاموال وسبوا الحرم ثم خربوها واحرقوها وفعلا  
بالسواد كذلك ولم يبق في تلك الديار دينار الا الردم  
وانار النار . وكان كل ذلك في سنة ٦١٧ وقد تقدم ما  
فعلة الطائفة الغرّة من هذه السنة الى سنة عشرين . وفي  
سنة ٦٢١ وصلت طائفة اخرى من عند جنكرخان الى اري  
وكان من سلم من اهلها قد عادوا اليها وعمروها فلم يشعروا  
الا وقد وصل التتر اليهم فلم يمكنهم المداخلة فوضع التتر  
السيف فيهم ونهبوا البلد وخربوه ثم ساروا الى ساوة وفعلا  
بها كذلك ثم الى قم وقاشان وكانا قد سلمنا من التتر  
اولاً فانهم لم يبقروها فاناها هؤلاء وملكوها وقتلوا اهلها  
وخربوها واحرقوها بغيرها من البلاد ثم ساروا في البلاد  
يجربون ويقتلون وينهبون ثم قصدوا هذان وكان قد  
اجتمع بها كثير من سلم من اهلها فبادروهم قتلاً واسراً  
وخربوا البلد وكان قد هرب من اري عسكر كثير من  
الخوارزمية وساروا الى اذربيجان فلم يشعروا الا والتتر قد  
كبسهم ووضعوا فيهم السيف فولوا منهزمين وكانوا سنة  
١٠٢٠ الف والتتر نحو ١٢٠ الف . وفي سنة ٦٢٥ عاد التتر  
المخروج الى اري وكان جلال الدين قد رجع قبل ذلك  
من الهند فوتمت بينه وبينهم حروب كثيرة وكان الظفر

أخيراً له . وكان هؤلاء النثر الذين قصدوا الري قد سخط  
 ملكهم على عقدهم وأخرجهم من البلاد فقصدهم خراسان فقرأها  
 خراباً فقصدهم الري فلقية هناك جلال الدين فاقتتلوا قتالاً  
 شديداً فانهمز جلال الدين الى اصفهان وجمع العساكر  
 وعاد اليهم واصطف عساكرهم فينيخاهم مصطفون انقرد  
 اخوه غياث الدين مع من وافقه من الأمراء على مفارقة  
 جلال الدين وقصدوا جهة ساروا بها فلما رأى النثر ذلك  
 ظنوا انهم يريدون ان ياتوهم من وراء ظهورهم فانهمزوا ولما  
 جلال الدين فلما رأى ذلك ظن ان النثر قصدوا الخدبة  
 ليستخرجوه فولى منهمزماً لانه ضعف من مفارقة اخيه له  
 وكان ملك فارس مع جلال الدين وقد تبع النثر لما رآهم  
 انهمزوا فلما وجد جلال الدين قد انهمز خاف فعاد عن  
 النثر ولما انهمزوا لم يجدوا أحداً وراءهم رجعوا الى اصفهان  
 فحصرها فوصل جلال الدين فخرج أهلها وانضموا اليه  
 وقتلوا النثر فانهمزوا وتبعهم جلال الدين الى الري فانهم  
 بها فورد اليه خبر من ابن جنكروخان يقول له ان هؤلاء  
 ليسوا من اصحابنا وقد اخرجناهم فامن وعاد الى اذربيجان .  
 وفي سنة ٦٢٨ وصل النثر من بلاد ما وراء النهر الى اذربيجان  
 وكانوا لما فعلوا ما فعلوا في البلاد استنصر ملكهم بما وراء النهر  
 وعمرهوا وبنوا مدينة اعظم من خوارزم وكانوا يغزون  
 طوائف ويهيمون ويخربون وكان جلال الدين قد ضعف  
 امره وعاداه كل الملوك ولاسيما الاسماعيليه فارس والاسماعيليه  
 يهيمون النثر يضعفون فخرجت طائفة منهم وملكوا بلادهم ثم  
 قصدوا اذربيجان هذه السنة فلم يجسر على لقائهم وكان  
 عسكره قد اختلف عليه وخرج وزيره عن طاعته فحصره  
 مراغة وملكوها سلباً ولم يكسر الى القتل في أهلها وعظم شانهم  
 واشتد خوف الناس منهم باذربيجان وقد اقاموا هناك  
 يجربون ويهيمون ويقتلون ويسبون فنزل جلال الدين  
 واقتفى النثر آثاره حتى ادركوه في آمد على غفلة فاقوموا  
 به فانهمز وتفرق عسكره فذهب النثر سواد آمد وارزمت  
 وميافارقين وقصدوا مدينة اسعد فقاتلهم أهلها فظاهرهم  
 النثر الامان حتى تمكنوا منهم فبذلوا فيهم السيف وكانوا قد

حصروهم خمسة ايام وقتلوا منهم ١٥ الف ثم ساروا الى طنزة  
 ففعلوا فيها كذلك ثم توغلوا في ديار بكر ينعلون ما يريدون  
 ولا مانع لهم فدخلوا ماردتين ونصيبين وسنجار ثم عبروا  
 الحابور الى عرابان وسارت طائفة منهم الى الموصل ثم عادوا  
 الى آمد ثم الى بديس فاحرقوها ثم ساروا الى خلاط فحصرها  
 بعض المدن من حملتها ابراهيم ووقع رعيهم في قلوب الناس  
 حتى كان احدهم اذا لقي جماعة يقتلهم واحداً واحداً وهم  
 دهشون وحكي ان احدهم اخذ رجلاً ولم يجد ما يقتله به  
 فقال له ضع راسك على هذا النخجر ولا تبرح فوضع راسه فوقه  
 الى ان اتى النثري سيف وقته وامثال ذلك كثيرة . ثم  
 انت طائفة منهم من اذربيجان الى اربل فقتلوا على طريقهم  
 من التركمان ، وبنوانية والاكراد المجوزقان وغيرهم خلقاً كثيراً  
 ثم دخلوا اربل ونهبوا القرى وقتلوا من ظفروا به من أهل  
 تلك الاعمال وعلموا الاعمال الشنيعة ثم عادوا ودخلوا دقوقا  
 وغيرها وفعلوا امثال ذلك وعادوا الى اذربيجان فاطاعهم  
 أهلها وحملوا اليهم الاموال والسيب . وقد فعلوا في ديار بكر  
 واربل وخلاط كل ذلك ولم يبق في وجههم احد ولا سيما  
 لتمزق شمل جلال الدين واخفافه ففرغت لهم البلاد واجمعت  
 على طاعتهم العباد وارتجعت منهم قلوب ملوك الاطراف .  
 الى هذه السنة اي سنة ٦٢٨ هجرية . انتهت اخبارهم في ابن  
 الاثير . وقد ذكر ابن خلدون الدول التي كانت لهم في هذه  
 البلاد الاسيوية فانهم بعد ما فعلوا ما تقدم ذكره ولم يعد  
 يقاومهم احد من السلاطين والملوك وضعفت شوكة كل  
 من كان في ايامهم من الدول انتم جنكروخان المالك بين  
 اولاده وثبت لهم الى ان قامت دولة العثمانيين واخذت  
 البلاد من يد نهمز ملك . وكان قد اسلم من هؤلاء النثر بعض  
 الملوك من دولة بني هولكو وقبلها ولما اولاد جنكروخان  
 فكانوا اربعة اقاموا اربع دول فاولهم دوشيخان وكان له  
 بلاد التلاق الى بلغار وهي دست الخجاق واصيقت اليه  
 اران وهمدان وتبريز ومراغة والثاني جغتاي وكان له من  
 الايفور الى سمرقند وبخارى وما وراء النهر وثالثهم اقطاعي  
 او اوكداي وكانت له مملكة ايبالي كرسبها قراقرم وهي



بلاد تركستان وكاشغريين الخطا ولايتور . ورايهم طولي وهلك قلايغا فتولي مكانة طغطاي بن منكوتمر وحصلت ولم يمين له شيئاً بل جعل لولده . اوتكين بلاد الانجاز . ثم صار اختلاف على هذه الاعمال بعد موت جيكرخان وكان دوشي خان قد مات في حياته وكذلك طولي . واشهر هذه الدول دولة بني دوشي خان في خوارزم ودست قنجاى ودولة بني هولاكو من سبطه بالعراقين وخراسان وهي التي انقضت بنجل يدنيورلك . فاما مملكة بني دوشي خان فكانت متسعة في الشمال آخذة من خوارزم الى ناركند وصغد وصراني الى مدينة ماجرى وارار وسراق وبلغار وياشغرد وجدلان وفي حدود هذه المملكة مدينة باكو من مدن شروان وعندها باب الحديد الذي سمي دمرقو وحدود هذه المملكة الى القسطنطينية جنوباً . فاول ما ولها دوشي خان ثم ابنة باطوخان الذي توفي سنة ٤٥٠ ثم ولي اخوه طوطوبن دوشي خان ومات سنة ٤٦٢ وليس له ولد فتولي بركة ابن اخيه باطوخان وهو الذي اسلم على يد شمس الدين البخاري وحمل قومه على الاسلام واقام المساجد والمدارس في جميع بلاده وقرب العلماء والفتهاء وصلهم وحاربهم هولاكوسة ٦٦٠ ومات بركة سنة ٧٦٥ فملك بعده منكوتمر بن طغان ابن باطوخان بن دوشي خان وطالت ايامه وزحف سنة ٦٧٠ الى القسطنطينية فلقية صاحبها طائعا ثم زحف سنة ٦٨٠ الى الشام في مظاهرة ايما بن هولاكو وكان ابغا قد نازل الرحبة وسار الى حماة مع اخيه منكوتمر فلحقها هناك منكوتمر بن طغان وواقام السلطان المنصور قلاوون وكانت بينهم حروب دارت دائرها على التتر فرجعوا الى بلادهم وهلك منكوتمر فملك بعده ابنه تونان على كرسي صراي ثم تزهد بعد خمس سنين وخرج عن الملك سنة ٦٨٥ فملك بعده اخوه قلايغا واجمع على غزو بلاد الكرك واستمر نوغية بن تتر بن مغل ابن دوشي خان وكان حاكماً على طائفة من بلاد الشمال وله استبداد على ملوك بني دوشي خان فاغاروا على بلاد الكرك وعانوا في نواحيها ودمهم الفتناء فهلك اكثر العساكر من البرد والجوع فعاد نوغية الى بلاده فتتكر له قلايغا وعزم على الفتك بيوغم نوغية بذلك فال الامر الى الحاربة

وهلك قلايغا فتولي مكانة طغطاي بن منكوتمر وحصلت المضاعفة بينه وبين نوغية فكانت النتيجة استبداد نوغية بملك الشمال وبلاد التتر وقد اكتسبها وغرب المدن والقرى ثم النقا سنة ٦٩٩ فانهزمت عساكر نوغية وقتل الدول دولة بني دوشي خان في خوارزم ودست قنجاى ودولة في هولاكو من سبطه بالعراقين وخراسان وهي التي انقضت بنجل يدنيورلك . فاما مملكة بني دوشي خان فكانت متسعة في الشمال آخذة من خوارزم الى ناركند وصغد وصراني الى مدينة ماجرى وارار وسراق وبلغار وياشغرد وجدلان وفي حدود هذه المملكة مدينة باكو من مدن شروان وعندها باب الحديد الذي سمي دمرقو وحدود هذه المملكة الى القسطنطينية جنوباً . فاول ما ولها دوشي خان ثم ابنة باطوخان الذي توفي سنة ٤٥٠ ثم ولي اخوه طوطوبن دوشي خان ومات سنة ٤٦٢ وليس له ولد فتولي بركة ابن اخيه باطوخان وهو الذي اسلم على يد شمس الدين البخاري وحمل قومه على الاسلام واقام المساجد والمدارس في جميع بلاده وقرب العلماء والفتهاء وصلهم وحاربهم هولاكوسة ٦٦٠ ومات بركة سنة ٧٦٥ فملك بعده منكوتمر بن طغان ابن باطوخان بن دوشي خان وطالت ايامه وزحف سنة ٦٧٠ الى القسطنطينية فلقية صاحبها طائعا ثم زحف سنة ٦٨٠ الى الشام في مظاهرة ايما بن هولاكو وكان ابغا قد نازل الرحبة وسار الى حماة مع اخيه منكوتمر فلحقها هناك منكوتمر بن طغان وواقام السلطان المنصور قلاوون وكانت بينهم حروب دارت دائرها على التتر فرجعوا الى بلادهم وهلك منكوتمر فملك بعده ابنه تونان على كرسي صراي ثم تزهد بعد خمس سنين وخرج عن الملك سنة ٦٨٥ فملك بعده اخوه قلايغا واجمع على غزو بلاد الكرك واستمر نوغية بن تتر بن مغل ابن دوشي خان وكان حاكماً على طائفة من بلاد الشمال وله استبداد على ملوك بني دوشي خان فاغاروا على بلاد الكرك وعانوا في نواحيها ودمهم الفتناء فهلك اكثر العساكر من البرد والجوع فعاد نوغية الى بلاده فتتكر له قلايغا وعزم على الفتك بيوغم نوغية بذلك فال الامر الى الحاربة

وكان منكوتمر بن طولي قد بعث اخاه هولاكو الى العراق ففتح كثيراً من القلاع وحدث فتنة بينه وبين بركة بن باطوخان كما تقدم فانهم هولاكو وسار الى بلاد الاسماعيلية

فأناه في الطريق كتاب ابن العلقمي. وزير المستعصم  
العباسي مجتهد على القنوم الى بغداد ويهون عليه امرها فصار  
الى بغداد واستولى عليها كما مر في الكلام عن بغداد لكن  
لم يتم ملك هولاء كوابلاستيلاء على الجزيرة وديار بكر وديار  
ربيعة بل انتهى ملكة الى الفرات وتاخم الشام وعبر الفرات  
سنة ٦٥٨ وملك حلب وفتح الشام وغيرها وكانت الاقاليم  
التي حصلت يد اقليم خراسان وكرسية نيسابور وعراق  
العجم وكرسية اصفهان وعراق العرب وكرسية بغداد اذ في بيجان  
وكرسية تبريز وخرمستان وكرسية شستر وفارس وكرسية  
شيراز وديار بكر وكرسية الموصل وبلاد الروم وكرسية  
قونية ثم هلك سنة ٦٦٢ فولي مكانة ابنه ابغا وحارب بركة  
صاحب الشمال فانهزم ابغا . وسنة ٦٨٠ حاصر الرجة  
فهزمت الظاهر يبرس المصري ومات سنة ٦٨١ وكان ابنه  
ارغوبن ابغا غائبا بخراسان فبايع المغل لاختيه تكدار بن  
ابغا فاسلم وتسمى احمد وجيها العساكر الى خراسان لقتال  
ارغو فهزمهم ارغو فصار تكدار بنفسه فهزم ارغو واسم قتل  
١٢ اميرا من المغل فاستوحش اهل معسكر لذلك وثاروا  
به وقتلوه وملكوا ارغو وعدل عن دين الاسلام وقرب  
اليه كنه الهند فركب له احمه دوات مات منه سنة ٦٩٠  
فبايع المغل اخاه كخانو قاساء السيرة وانتكح المحرمات  
فقتلوه سنة ٦٩٢ وملكوا ابن عمه وهو يدو بن طرغاي بن  
هولاكو فاتي لمحاربه قازان بن ارغو وكان بخراسان فالأ  
الامراء على يدو فقتل سنة ٦٩٥ فملك قازان وولي اخاه  
خدا بنده على خراسان وكانت الفتن بينه وبين اهل مصر  
وملك حمص ودمشق وعاث في نواحيها ثم مات سنة ٧٠٢  
فملك بعده اخوه خدا بنده فاسلم وتسمى محمدا وتلقب غياث  
الدين وحارب الكرد في الجبال وكيلا فزموا عسكره  
وقتلوا نائبه فطلو شاه ثم صحب الروافض وانشأ مدينة بين  
قزوين وهذان ساهما السلطانية وجعل فيها بيتا بآين من  
الفضة والذهب لاقامته وامامه بستان اشجاره من ذهب  
وغيره لولو وجماعة كريمة واجرى اللبث والسل اهازرا  
ولكن به الجوارى والغلمان تشبيها له بالجنة والنحش في

العرض لحرم قومه ثم هلك سنة ٧١٦ وخلف ابنه ابوسعيد  
ابن ١٢ سنة فاستضعف النائب جويان وارسل الى اريك  
ملك الشمال بصراي يستدعيه لملك العراقيين ثم خاف  
العاقبة وبايع لاني سعيد وقد تقدمت ترجمة ابي سعيد هذا  
وعوتو اضطرت دولة بني هولاكو لانه لم يقبض وانقسمت  
بين الطوائف واكت الولاية ببغداد للشيخ حسن شبط  
ارغوبن هولاكو واستولى اولاده على تبريز ولما مات الشيخ  
حسن خلفه على بغداد ابنه اويس وكان بزرير الاشرف  
ابن دمر داش فزحف اليه ملك الشمال جاني بك بن اريك  
سنة ٧٥٨ وملكها ثم اخذها اويس ثم مات اويس وخلفه  
بعض بني ووقعت الفتن بين بني واهل بيته واضطرت  
دولتهم وكان اخرها احد بن اويس الذي سنة اخذ نيمور لك  
بغداد واستولى على العراقيين به اقترضت دولة النتر  
وتجددت دولة اخرى تربة ثم اتحت رسوم النتر بدخول آل  
عثمان في اعالم واستيلائهم عليها وذلك في اواخر القرن  
الثامن للهجرة وبأوائل القرن التاسع . واما دولة بني ارتناموك  
الروم من المغل بعد بني هولاكو فقد تقدم الكلام عنها في بابها  
واما بلاد النتر باعتبار جغرافيتها فتسمى ايضا ترستان  
او تارستان وهي على راي بعض المتأخرين من الجغرافيين  
البلاد الواقعة بين الشواطئ الشرقية من بحر الخزر والبحر  
الشرقي في القسم الشمالي والقسم المتوسط من اسيا ابتداءها  
من درجة ٤٠ من العرض الشمالي . واما قدماء الجغرافيين  
من العرب والفرس والصين وسياح القرون المتوسطة فقد  
مزجوا بينها وبين بلاد المغول المسماة منغوليا غير ان  
البعض فرقوا بين هاتين البلادين فقال مطير ورت ان  
بلاد هذين الجنس منقسمة بالطبيعة الى قسمين طبيعيين  
وذلك لان المغول الذين هم من الكلدوك فرع منهم  
يسكن جميع الهضبة الوسطى من بحيرة بلكاقي ومن جبل  
بلور الى السد الاعظم وإلى جبال سوكاي التي تنصل الفرع  
المذكور من التبو وفي قبيلة من جنس التنبوز . (اطلب  
منغوليا) واما النتر فقد انتهى امرهم الى ان ادخلوا على  
الاقليم الواسع الذي يمتد من جبال بلور الى بحيرة ارال وإلى

بحر الخزر ويمكن ان تسمى تركستان . قال نعم ان النثر  
سكنوا بخارى الصغرى واستولوا عليها لكن استولى عليهم  
ايضا فيها الكملوك وملك النثر ايضا ملكة تسمى بالهاء ايضا  
نورا وملكة كازان واستراخان والقرم المعروفة بالخانيات  
وهي التي تغلب عليها المسكوب وبقي فيها كثير من النثر  
هذا اذا اعتبرنا بلاد النثر بالاطلاق واما بطريق المحصر  
فاننا نجد في بلاد ضيقة لاشغلون القسم الطبيعي  
المحدود شمالا بحال الجيدمزالو ومعنى ذلك مجرى ابرتش  
وغربا بمجرى ارال وبحر الخزر وجنوبا باقليم خراسان  
وجبال القور وشرقا بسلسلة جبال بلور فتكون حدودها  
من الشمال بركة اشيم الفاصلة بينها وبين روسيا ونهر بايقي  
وجبال بلور متصلها عن الصين وفي جهة الغرب يكون  
بحر الخزر المحد الطبيعي لما واما من الجنوب فليس لما حد  
طبيعي يحجبها من غارات الافغان والجغرافية تعتبر بلاد  
النثر كأنها تمتد الى الجنوب الشرقي الى جبال هندكوش  
التي تفصلها عن اقليم كابل من اقليم الهند . ومع قطع  
النظر عن بركة اشيم تكون مساحة ارضها ستين فرسخا  
مربعا واهلها نحو مالاين . وحاصل تقسيمها الاصلية ان  
في جهة الشمال بلاد الفرغيز مع اقليمي قراقليق وارليان  
وولايي تشقند وتركستان وفي الغرب بحيرة خوارزم مع  
بلاد التركان وفي الجنوب الشرقي بخارى الكبرى مع مدينة  
فرغانة وبلاد الصغد واسروانة وغيرها . و بركة الفرغيز  
عبارة عن نحو نصف بلاد النثر . وهذا القسم المذكور  
المخصص باسم النثر هو البلاد المعروفة ببلاد النثر المستقلة  
ويسمى الان تركستان . اطالب تركستان في بابها

## نزل

Tetzel

جون نزل ار نسل رامب جرمانى ولد في ليبسيك  
نحو سنة ١٤٦٠ وتوفي بها في اب سنة ١٥١٩ . تعلم  
اللاهوت والفلسفة في مدرسة ليبسيك الكلية وسنة ١٤٨٩  
دُخل في رتبة الدومنيكان فصار له شهرة كواعظ واشتغل  
مراراً بالوعظ بالفكرات التي ينهجها البابا متخذاً ذلك وسيلة

نُش

Tatash

هو تاج الدولة ابوسعيد تش بن الب ارسلان بن  
داود بن ميكائيل بن سلجوق كان اولاً صاحب البلاد

الشرقية من مملكة ايبوبال ارسلان فلما حاصر بدر الجمالي  
دمشق سنة ٤٧١ هجرية كان صاحبها اقيس وقيل انسر  
ابن اوق التركي . وكان تنش قد اقطعه اخوه ملكناه الشام  
وما ينفخه في تلك النواحي سنة ٤٧٠ فأتى حلب وحصرها  
ولحق اهلهام جماعة شديدة وكان معه جمع كبير من التركان  
فارس الى انسر يستغيث فصار فلما سمع المصريون بقدموه  
اجتلبوا بيت يدي وخرج انسر الى ظاهر البلد للقاءه  
فاغتاظ تنش من انه لم يبعده في خروجه لاستقباله وقتله  
وملك دمشق واحسن السيرة في اهلهام وقيل كان ذلك  
سنة ٤٧٢ . ثم عاد الى حلب فحصرها سنة ٤٧٣ وقام عليها  
اباما ثم رحل عنها وملك بزاغة والبيزة واحرق ربيض عزاز  
ورجع الى دمشق . وسنة ٤٧٤ قصد الساحل الفامي  
فافتتح انطرسوس وبعض القلاع وعاد الى دمشق . وسنة  
٤٧٥ رحل تنش قاصداً بلاد الروم وانطاكية وما جاورها  
فسمع شرف الدولة صاحب حلب فصار وحاصر دمشق  
فلما بلغ ذلك تنش عاد الى دمشق فاخرجه عنها . وسنة  
٤٧٨ قبل ٤٧٩ سار الى حلب وحصرها وضيق عليها فبالاه  
بعض امرائها على اصعاد عساكره ليلاً بالجمال فلك  
تنش المدينة وحصر القلعة ١٧ يوماً ثم بلغه قدم اخيه  
ملكناه فرحل عنها وتسلمها ملكناه ولم يرد تنش محاربة  
اخييه حفاظاً لكرامته . ولما دخل ملكناه بغداد سنة ٤٨٤  
سار اليه اخوه تنش من جملة الامراء فلما اراد تنش العود  
امر ملكناه قسيم الدولة اقسقر والامير بوذان ان يسيرا  
بعساكرها في خدمة تنش حتى يتولى على للخليفة المستنصر  
العلوي بساحل الشام ثم يسيرا معه الى مصر ليملكها فصاروا  
جميعاً ونزل تنش على حصص فحصرها وضيق عليها حتى  
ملكها وسار الى قلعة عرقه فملكها حتى تم الى اقامته فملكها  
ايضاً سلطاناً ثم سار الى طرابلس فنازلها ثم وقع خلاف بين  
الامراء الذين معه فرحل عنها . ولما مات ملكناه دخل  
تنش مع الامراء على ان يبايعوه بالسلطنة بعد فتم له الامر  
على يد اقسقر المذكور وحصر نصيبين فاخذها عنوة وقتل  
من اهلهام خلقاً كبيراً لانهم كانوا قد سبوه ونهب اموالهم

تنش

Deutéronome

ومعنى اسمه باليونانية تكرر التاموس وهو يوناني  
الاصل . اسم السفر الخامس والاخير من اسفار موسى  
الخمسة . يتضمن تاريخ ما حدث في البرية مدة نحو داسابع

اي من اول الشهر الحادي عشر الى اليوم السابع من الشهر الثاني عشر في السنة الاربعين بعد خروج الاسرائيليين من مصر وهو يذكر الشعب بالحوادث التي كانت قد جرت في تاريخهم ويشعر لهم الشريعة التي كانت قد اعطيت لهم في جبل سيناء ويقال ان هذا السفر مع الاسفار الاربعة التي قبله هو من قلم موسى ما عدا الاصحاح الرابع والثلاثين وهو الاخير من هذا السفر الذي في يذكر موت موسى ويظهر ان كاتب سفر يشوع هو الذي الحق ذلك الاصحاح بالسفر ليستخدمه تمهيداً للانتقال الى سفر يشوع ومن جملة المهامين المحدثين عن هذا الرأي منفستبرغ وهفترنك ودلنس وكيل وموسى ستوارث واما ابولد وريام فمذهبيان ان هذا السفر كتب في عهد منسى ومذهب بنسن انه كتب في عهد حزقيا ومذهب ديوبيت ولجرك انه كتب في عهد يوشيا وقد ذهب ابولد الى ان كاتبة فرجل يهودي كان مقيمًا في مصر واما راي جسينوس ويهلن فهو ان هذا السفر هو من قلم ارميا النبي . ومن جملة ما يتضمنه هذا السفر وداع موسى وهو مملوء من العبارات اللطيفة والفيرة والحكم والاندراك يتضح لمن تصفحه وهو يشتمل على ٢٤ اصحاحًا مجعده ٤ فصول . الفصل الاول من ١ - ٢ يتضمن معاملة الله للاسرائيليين بعد خروجهم من مصر سنة ٤٠٠ . والثاني من ٤ - ٦ يتضمن تكرار الذرائع المتعددة التي اعطيت لآباء الجيل الذي كان حينئذ مزمعًا ان يدخل ارض كنعان وتسيرها والثالث من ٧ - ٢٠ يتضمن تثبيت الشريعة الالهية ونصائح كثيرة في امر الناطعة . والرابع من ٢١ - ٢٤ يتضمن اقامة يشوع خليفة لموسى . والسرهما في هذا السفر النبوة بمجيء المسيح ( ١٨ : ١٥ - ١٩ ) والشيد النبوي الذي انشأه موسى ( ٢٢ ) وبركة موسى ( ٢٣ ) وحين سيرة موسى وكنية موته ( ٢٤ )

## تجارة

## Commerce

عبارة عن مبادلة بضائع او ادوات ومجاصيل ان

مال من اي نوع كان بين امم او افراد وذلك لما بطريق المفاضة او البيع والشراء . ولا يخفى ان مفاضة الاشياء التي يحتاج اليها الانسان هي قديمة ولا يعلم متى كانت ابتداء ذلك واقدم التاريخ التي وصلت اليها انها كانت في القرن الخامس عشر في حالة تامة كما هي عندنا الان تقريباً . وما جرى بين ابرهم وعفرون يدل على ان حالة التجارة في تلك الايام كانت راضية وكذلك ذكر ان حوراحد امراء المحوبين سمح لاولاد يعقوب ان يتجروا في الارض واخوة يوسف باعوه لجماعة من المديانيين سواً تجاراً وكانوا ذاهبين بطوب واشياء اخرى ثمينة الى مصر ولا شك ان الغرض من ذلك كان ابدائها هناك بنسوجات وحنطة وقد كانت مصر مركزاً لتجارة عظيمة منذ ٤٠ قرناً ولكن كان القسم الخارجي منها يابدي الغرباء وكان يحمل برّاً ومن قصة يوسف واخوته يعلم ما كان لمصر من الشهرة كبلاد صادرات ولان التجارة كانت في الايام القديمة ذات نظام واتقان وكانت كل طرق التجارة حيثئذ قديمة ومقرة ومع ان التجارة قد وجدت في كل جماعة تدعي بانها ليست في اقصى درجة من البربرية قد جرى أكثرها في مجار خصوصية وكانت عملاً مختصاً بشعوب مخصوصة ومن اقدم تلك الشعوب الفينيقيون في تجارة الشرق والغرب وكان مركز بلادهم مناسباً للتجارة مع جميع القبائل الساكنة على شواطئ البحر المتوسط او في جزائره او في البحار المتفرعة منه ولما وصلوا الى اعمدة هرقلين لم يعد ممكناً لهم ان ينفذوا على رغبتهم في الانجياز الى الاقياوس وكانوا مشهورين قديماً في التجارة وقد ذكروا في سفر التكوين وفي اوبديوس وكانت مستعمراتهم كثيرة ومركز احداها وهي قادس كان غابة في الموافقة حتى انها لم تنزل الى الان فرضة نامة مع انها است منذ ٢ الاف سنة وكانت تجارتهم مختلفة الانواع ومتسعة النطاق حتى انها في القرن السادس ق م . كانت شاملة اكل العالم المعروف حيثئذ من الهند الى افريقية الشرقية من الجهة الواحدة ومن افريقية الشمالية الى اوربا الغربية من

الجهة الاخرى . وقد كانت صور حيثئذ حربة بما لقيت  
 بواي مركز تجارة العالم وملكية البحر وكان الفرطاجيون  
 فينيقي الاصل وكانت تجارتهم ممتدة جداً وعلى الخصوص  
 بعد انحطاط صور وكان كثير منها جارياً بينهم وبين  
 الامم البربرية بطريق المفاضة ولذلك كانت تجارة بمصر  
 المعنى وكانت تجارتهم البرية ذات نشاط وفائتق وبواسطتها  
 امكنهم ان يوسعوا كثيراً منافع سفرهم بحراً وكانوا يبيعون  
 حتى العبيد في ايطاليا واغريقية واما في الجنوب فكانت  
 قوافلهم تصل الى داخلية افريقية واما في الشمال فوصلت  
 سنهم الى جزائر سيني في المانش وربما الى سكندنافيا  
 وكان الفينيقيون الاصليون والينيقيون الفرطاجيون  
 فابضين على ازمة التجارة . قيل وكان داهم كمان البلدان التي  
 كانوا يذهبون اليها واهلاك من اتاهم من الخارج على انه  
 ربما كان ذلك من باب المبالغة وليس لنا الا جهة واحدة  
 لهذه الرحلة عنهم

ثم ان اليونان اظهروا باكرًا احذقًا عظيمًا في التجارة  
 ووجد كثير من بلادهم ان التجارة مصدر ثروة عظيمة وقد  
 اعتنوا كثيراً في انشاء المستعمرات ومرسيليا الحديثة في  
 نفس مسيليا القديمة التي اُنشئت في القرن السادس ق م  
 وكانت مدة قرون من اكثر مراكز التجارة نجاحاً وقد بنوا  
 على شواطئ البحر الاسود مدناً كانت مراكز لتجارة كانت  
 تأتي بارتياح جزيلة وكان امتداد اليونان واسطة لضيق  
 مجال اسفار الفينيقيين وكانت اثينا ممتازة في التجارة كما  
 كانت ممتازة في الصنائع والآداب ايضا وكان الاثينيون  
 ياتون من الخارج بالخشب والخمر والجلود الحامية  
 والصوف وادوات المراكب والحديد والنحاس والزيت  
 والعسل والسلك والملح والشع وهلم جرا . وكانوا ياتون  
 من الخارج ايضا بنصف مقطوعتهم من الحنطة وكان  
 قسدر بر يطائيا يصل اليهم براً عن طريق الغلبة ومرسيليا  
 وكانت صادراهما بقدر واردتهما وكانت مولدتين مصنوعات  
 من انواع مختلفة جداً وقد ذكر زينو فون ان الفخر بمحاصيل  
 صقلية وايطاليا وليديا والبنطس وقبرس واليبلوبونية

كانت على الدوام تأتي الى اسواق اثينا وكانت ترسل  
 عوصاً عنها الى تلك الممالك نتائج اشغال الاثينيين وحذقهم  
 وكانت تجارة اثينا في اعلى درجتها في نفس الزمان الذي  
 كانت فيه الفلسفة والشعر والتاريخ والمخطابة والفنون  
 المستظرفة في اوجها وقد اشتهرت بلدان اخرى هيلانية  
 في التجارة وكانت ساموس كذلك قبل اثينا بزمان طويل .  
 ومن غريب حكاياتهم ان اول سفر طويل لليونان كان سفر  
 احدى سنهم الى الغرب . والفوقيون في اسيا الصغرى  
 كانوا ايضا مشهورين بالهبة والاقدام وقد سافروا بحراً  
 الى طرسوس واسسوس مسيليا . وتجارة البحر الاسود لا يزال  
 لها ذكر في التاريخ ولكن كانت قريضة اعظم مراكز التجارة  
 الاغريقية القديمة وقد وصلت التجارة في تلك البلاد الى  
 اعلى درجتها قبل الميلاد باكثر من الف سنة وقد سعى  
 امبروس القرثيين بالاغنياء على سبيل الغلبة . والاتحاد  
 الايوني الذي كان مولفاً من ميليتوس وفسس وعفا  
 اقاليم اخرى كان مشهوراً بتجارته ومركزاً لتنظيم جعل  
 لها اهمية تجارية قد حافظت عليها من ذلك الوقت الى  
 الآن وكثيراً ما اضافت اليها الامبراطورية السياسية  
 وكانت تجارة كورسيرا في الغرب قد وصلت الى رتبة سامية  
 وشهرة عظيمة لم يكن اعلى منها فيها في بلاد اليونان الا مدينة  
 اثينا وكانت تجارة برية تربط مستعمرات البحر الاسود  
 اليونانية البعيدة باوروبا الشمالية وكانت تقدم لها محاصيل  
 تلك الجهات ومن جهتها العنبر وقد سافروا في اسيا  
 وهو عالم مشهور سفرتين طويلتين قبل الميلاد بخوغ  
 قرون وصل بها الى اسلانق والستولا ونظام الفناصل  
 الذي انشأه اليونان والزلايين اخترعه اليونان من مضي  
 ٢٣ قرناً تقريباً وكانت رودس اخر البلاد اليونانية التي  
 تعاطت التجارة على دائمة منسعة ونظامها البحري كانت  
 سائدة في المسائل البحرية وبواسطة اتحادها بالامبراطورية  
 الرومانية قد احدثت تأثيراً في احوال الازمان الحديثة  
 والارور يون كانت لم تجارة متسعة منحصرة في البلدان  
 الواقعة وراء الالب واقدم معاهدة تجارية وصلت اليها

اخبارها عقدت بين الفراعنتين والأتوريين وقد عقدت  
 معاهدة تجارية متبادلة بين قرطاجنة ورومية سنة ٥٠٩ ق  
 م وبعد ذلك التاريخ بسنة واحدة كان طرد التركوية  
 ولا تزال صورة تلك المعاهدة باقية الى الان وقد عقدت  
 معاهدة تجارية بين الجمهوريات المذكورة نفسها سنة ٢٤٨  
 ق م ويظن ان معاهدة عقدت بين التاريخين المذكورين  
 وتلك المعاهدات تدل على ان الفراعنتين كانا على  
 درجة من الرومان في جميع الامور اللازمة للتمدن في  
 تلك الايام يعكس الحوادث المتعلقة بتاريخهم المتأخرو لم  
 يكن الرومان شعباً تجارياً باطلاق اللفظ الا انهم كانوا  
 اصحاب مطاعم وحرق عملياً ولذلك فقد نجحوا في الاعمال  
 التجارية وكان الخداع والغش أكثر اعتباراً اعدم  
 من الكد والاجتهاد وصار البحر المتوسط الذي كانت سواحله  
 تحت سيادتهم موطناً للقرصان كما كان في الاجيال القديمة  
 عند ما كان بين التجارة والقرصان نسبة شديدة على انه في  
 عهد الامبراطورية الرومانية كانت التجارة متسعة الدائرة  
 وكان البحر المتوسط في تلك الايام مغطى أكثر ايام السنة  
 بسفن من قادس الى الاسكندرية وكان البحر في ايام  
 الامبراطورية أكثر حفظاً وامناً من ايام الجمهورية وكانت  
 رومية مركزاً يتجه اليه كل شيء وكان وجود الذهب فيها  
 وثبات حكومتها متوقفين على تجارة المحنطة وكانت هذه  
 التجارة جارية مع ولايات افريقية وصقلية وسردينيا والغلبة  
 واسبانيا الى الاسكندرية التي بناها النافع المكذوبي سنة  
 ٢٢٢ ق م فاصداً جعلها اول مدينة تجارية في العالم فلم يكتف  
 بان ارسل منها اساطيل كثيرة الى رومية مشحونة محملة بل  
 جعلها أيضاً قنطرة تنوزع منها الى الغرب الطيب والصومع  
 وانواع الحماض واللاذه واللاس واشياء اخرى كثيرة شرقية  
 الاصل وكانت تجارة اسيا جارية على الأكثر براً ولكن  
 كانت منذ زمان قديماً اتصالات تجارية بين الهند والفرس  
 الواقعة على البحر الاحمر وفي ايام البطالسة المشهورين  
 بحسن التدبير صارت مصر وسيطة بين الشرق والغرب  
 وكانت الاحكام الرومانية تنشط هذه الطريقة من طرق

الشرق وقد قامت الاسكندرية بالغرض الذي قصد من  
 بنائها وبقيت من اعظم مدن العالم التجارية مدة طويلة بعد  
 فتح العرب لمصر وكانت تجارة الهند دائماً معتبرة وقد اكتسب  
 كثير من الاماكن ثروة من اشتراكهم فيها واشهر تلك المدن  
 تدمر والواحة التي كانت واقعة فيها كان بابنها الفينيقيون  
 ويظن انها احدى حلقات سلسلة التجارة التي كانت تربط  
 صوريابيل وبقيت بابل مستودعاً تجارياً لكل اسيا الغربية  
 زماناً طويلاً وكانت تجتمع في ذلك المركز تجارة جميع  
 الامم الا انها بعد ان فتحها الفرس افتقرت وكان مراد  
 الاسكندر ان يجعلها عاصمة مملكته الا انه ادركته المنية في  
 شرح الشباب قبل ان تم مقصوده فلو بقي حياً لحيت  
 بذلك اهمية بابل التجارية ولم يكن انسان ذا افكار متسعة  
 في التجارة كالاسكندر ويقال ان تدمر اسسها سليمان وكان  
 دابة تقوية اركان التجارة ولما ابتدأ الرومان بظهورهم في  
 شرق طورس كانت تدمر مدينة غنية وقديمة وبقيت كذلك  
 الى ايام الامبراطور اورليانوس واهميتها نشأت بجعلها عن  
 التجارة لوقوعها في طريق مستقيم بين الشرق والغرب وكانت  
 سمرقند أيضاً من المدن التي نشأت اهميتها عن التجارة وقد  
 اكتسبت ثروة تجارة الهند وكذلك قطر باوقد ذكر كثير من  
 انها كانت مركزاً لتجارة اسيا الشرقية حتى ان التجارة في الهند  
 نفسها كانت جارية بنجاح ومعتبرة جداً منذ الايام القديمة ولا  
 بد ان تجارتها الداخلية والخارجية كانت متسعة النطاق تاتي  
 اصحابها بارباح على انه قد وقعت دائماً ما بغلة في قيمة تجارة  
 الهند وكانت تجارة الصين مع الهند وبلدان اخرى بعيدة وكان  
 الشرق كله مملوئاً من الشعوب المحاذقة للحاجة للشغل وقد نشأ  
 عن كدهم وحذقهم مواد كثيرة مختلفة للتجارة وكانت الاسكندرية  
 المدينة الاولى التي كانت تشتري منها جميع محاصيل الشرق  
 وتناع في الغرب ممتدة في طريقها الى بريطانيا وسكندنافيا  
 وقد انت تلك المدينة نفسها جميع محاصيل الغرب الا ان  
 ما كان له منها سوق في الهند كان قليلاً وما كان يوخذ  
 من البلاد كان يدفع أكثر ثمة ذهباً وفضة وكان قدره في  
 ايام بلينيوس نحو ملايين ريال عود وكان البردي

يهدر من مصر. ثم ان تجارة الامبراطورية الرومانية كانت ضيقة للمشاكلة التي كانت بين محاصيل تلك الامبراطورية الطبيعية والصناعية فان الصوف الذي كان كثير الاستعمال جداً كان يوجد في كل مكان منها وكذلك الجلود والفرق في خور بلدان مختلفة لم يكن كافياً لتوسيع دائرة اصدارها على ان خور افريقية واسيا كانت ترسل الى رومية لاستعمال الاغنياء من اهلها وكذلك الزيت كان من المحاصيل العمومية والاصناف ذات المقطوعة العمومية في الازمان الحديثة التي تدخل كثيراً في التجارة كالسكر والبن والشاي والتبغ وما اشبه كانت غير معروفة عند الرومان وكذلك كان كثير من المنسوجات التي تحسبها من الثمن الاشياء مجهولة عندهم تماماً كما ان نقل الحيوانات البرية للملاعب العمومية التي كان يستخدم لها سنن كثيرة وجهور غفير من النوتة غير معروفة في الازمنة الحديثة وكان في ثبات من المدن مراسم وكانت المقطوعة في رومية وحدها باهظة جداً وكانت افريقية مصدر لتلك الاصناف واصدار الرخام من اسيا واغريقية كان متسع الدائمة وكان سفر البحر يزداد بنقل الصور والتأثيل والعتة والبلاط وغنائم اخر شرقية ويونانية الى ايطاليا وتجارة العبيد كانت جارية على قدم وساق وكانت شاغلة لجميع اجناس البشر من دون تمييز من التروغاديتية الى اليونان وتجارة العبيد الافريقية كانت زاهية زاهر وابتدأواها متوغل في القدر وكانت شواطئ البحر الاسود مرة من الزمان بالنسبة الى اوربا كما كانت شاطئ افريقية الغربي بالنسبة الى امركا في سنة ٢ قرون ونصف تبعت الاكتشافات البحرية العظيمة واول ثمن للعبيد كان مع ٧٠ سنتاً عن كل واحد فبدل ذلك كم كانت تجارة العبيد متسعة في اخر ايام الجمهوريه

وسقوط الامبراطورية الرومانية لم يستطع اهلاك التجارة مع انه كان لكثير من الاسباب المختلفة التي سببت ذلك السقوط تاثير عظيم فيها فاندمل التجار وكانت السطنتينية مركزاً لها وقوتها العرب اثرت فيها كثيراً وكانت تجارهم يوسطوا في التجارة بين الهند الى الغرب ووصلت الى الصين والفروروسيا والى داخل افريقية ايضا ومع ان العرب ليسوا من الملايين المشهورين يقال انهم استوطنوا مادكسر وقد وصلوا الى جزائر كاريبة والجمهوريات الايطالية اظهرت باكراً حذقاً في التجارة من شأنه ان يحدث مفاعيل عجيبة وغروهم من ضربات الامبراطورية يذكرنا بولانيات افريقية وكذلك نشاطهم واقدامهم واتساع دائرة اعمالهم فالبنديقيوجنوا وفلورنسا وبيزة قد اشتهرت وحدها بالاشتغال التجارية ووجدت اماكن اخرى بقيت زماناً طويلاً زاهرة في التجارة فلما بلغت اليها من جملة امالي وكانت تجارة الهند يد الايطاليان وكانوا يتقنون البضائع اما عن طريق مصر او البحر او حجر اوربا الى شواطئ البحر الاسود حيث كان لنجلو زماناً ما مستعمرات غنية وفي القسم الاخير من القرن الخامس عشر كانت تجارة البندقية شاملة لكل العالم المعروف حيث تدرج كانت مسكوكاتها جارية من ايللانت الى الكاتي وكانت لها اساطيل تسير بانتظام الى البحر الاسود والى مصر وسورية ولوربا الشمالية مارة جميعها في طريقها على فرض مخلفة في اوقات مختلفة واخراساطيلها يسمى اسطول فلندرة وذلك لان اخر مكان قصده كان احدى فرض الفلنك ايجروج او انتورب ووصلت الى النبال بطريق المغرب والسواحل القريبين اسبانيا وفرنسا وانكلترا وكانت لندن من جملة المدن التي ارست فيها ومع ان مملكة فلورنسا لم تكن متسعة بقدر البندقية ولم تكن سنها كثيرة كانت بلاداً ذات تجارة عظيمة وكنت ترى تجار فلورنسا وصيارفها في كل مكان توجد فيه تجارة وكان اكثر تجارة فرنسا بايدهم والسطوة الغربية التي احراها الفلورنسيون على مستقبل فرنسا في القرن ١٦ نشأت عن الميادة التي صارت في تلك البلاد للفلورنسيين بواسطة حذقهم التجاري والاكثر من ينسبون ذلك الى الاتحاد الذي انشأ بين بيت فالوا وبيت مديشي على ان هذا الاتحاد كان مسبباً عن تلك السطوة لاسبابها ومنذ اكثر من ٥٠٠ سنة كان دخل بلاد فلورنسا ٢ ملايين ريال عمود



يدل على ان جزء العمل لا يجنب وكان قصده بها ايضا  
اهية الشغل وهي تدل على ذلك دلالة صريحة . والهايد  
التي انت الهولنديين بمرور عظيمة كان ابتداؤها في القرن  
الثالث عشر وكانوا هم وجميع النرويجيين شعبا تجاريا قبل  
ان التفت احد منهم الى مسألة الجنسية وكانت تجارة البر في  
جرمانيا ذات صفات تجارية مهمة للقرن المتوسطة مع ان  
جامعي الآثار والاشراف الطامعين غافوا كثيرا عن تجارتها .  
واما فرنسا فلم تفضل باكرا الى درجة سامية في الاعمال  
التجارية وان كانت مساعي ملاحي دباب وتجارها الذين وصلوا  
في طلب التجارة الى الشاطئ الغربي من افريقية قبل ان  
انها البرتوغاليون شاذة عن القاعدة العمومية . واعمال  
البرتوغاليين البحرية كان ابتداؤها نحو سنة ١٤١٢ تحت  
نظر الدون هنري الخامس ابن الملك يوحنا الاول وكان  
اميرا عاقلا بقي ٥٢ سنة يساعد امرا لاكتشافات وكثرة توفي  
قبل ان سافرت السفن حول افريقية واقامت حكومة  
البرتغال في الشرق ولم يكن ذلك الا نتيجة اتعاها . وكان  
ابتداء تجارة العبيد : فريقة نحو سنة ١٤٤٤ في انشاء تلك  
الاسفار . وتلك الاكتشافات هدمت سلطة الولايات  
الاطالية وحولت طريق التجارة . واكتشاف امراكا الذي  
كان في نفس الوقت الذي فيه ابتداء السفر الى الهند  
عن طريق راس الرجاء الصالح كان له تأثير مهم في التجارة .  
وقد صارت اسبانيا امة تجارية مهمة ولكن سوء احكامها  
ادى الى خسارها هولاندة في وقت غير بعيد عن الوقت  
الذي استظهرت فيه على البرتغال بتمتعها بها ولكسها  
خسرت هولاندة خسارة لا ترد وعلقت البرتغال طاعتها  
ورجعت الى ما كان لها من الاستقلال في سنة ٦٠ سنة وفي  
غضون ذلك كان الهولنديون قد صاروا في مقدمة  
الامم التجارية وقد حافظوا على ذلك المركز الى ان حصلت  
انكلترا بمساعدتهم على نظام حر . واما انكلترا فان مركزها  
كجزيرة جعلها على الاشتغال باكرا في التجارة ولكن الفتوحات  
اضرت بها واهو مع ذلك كانت التجارة لا تزال جارية ووصلت  
لندن باكرا في التجارة الى المركز السامي الذي حافظت عليه

حال كون عدد اهاليها لم يكن اكثر من ٢٠٠ الف نفس  
وقد اقترض بنكان من بنوكها حكومة انكلترا مبلغا جسيما  
جدا بالطريقة التي كانت جنبا والبندقية تتنازل بها  
السيادة مدة قرون شاهد لانداد تجارتها وكثرة مكاسبها  
فان اكثر حروبها كانت بواسطة المراكب وبنوكها جنبا  
والبندقية هي من جملة الحدود لتاريخ المدن وقد نهض  
مع الولايات الايطالية ولايات اخرى . وكان القطلونيون  
مشهورين بمعرفة سفر البحر وحكامه في التجارة وكانت مدنيته  
الكبرى برسلونة تضاهي في شهرتها اعظم مدن ايطاليا وقد  
انتهى بنكام سنة ١٤٠١ وقانونها البحري قبل سائر القوانين  
المتأخرة بنحو ١٥٠ سنة وجعل اساسا للقانون المدني الاوربي  
في تلك الايام . وكان لها معامل وقناصل في كل اقسام العالم  
التجاري وقد امتدت اشغالها التجارية على كل ذلك القسم  
المستع من الارض الواقعة بين انكلترا والممالك الشرقية . وقد  
امتازت جمهوريتها راعسة الصنعة تجارتها وبلا وصل اسطول  
البندقية الفلندري الى لندن وبروج كانت صلة بالاتحاد  
الهسي متبذرة التجارة الذي كان له معامل في ندرلاندة وانكلترا  
وذلك الاتحاد الذي اقتد النحال من البرابرة كان انشاؤه في  
القرنين ١٢ و ١٣ وكان متمثلا من برغن الى بورجو ومن رون  
الى نوفمور وروكان لذلك الاتحاد معمل في لندن وقد قام  
موجب على انكلترا فاستظهر عليها وابتداء انحطاط ذلك الاتحاد  
الغريب منذ قرون ولكن لا يزال اثره باقيا في برين ولوليك  
وهيرغ ولما كان في اعلى درجات النجاج كانت ندرلاندة بعد  
اطاليا اتبع قسم من البلاد النسيجية وكانت سيادتها ناشئة  
عن غناجها في التجارة . وليس شيء في تاريخ التجارة  
اغرب من ارتفاع ندرلاندة الى الثروة ثم الى مملكة .  
والتجارة التي كان الهولنديون يتعاطونها وكانت متبعة  
النطاق بعد ان طرحوا عنهم نير اسبانيا كان منشأها قبل  
ذلك بقرون كثيرة وكان يجنب منها الايطاليان انفسهم  
قبل شيوب نيران الحرب الاهلية ولين فليب الصالح حقوق  
برغونيا الذي كان اول واحد من سلالة فالس استولى على  
هولاندة وبلجيكا معا انشأ رتبة الجزيرة سنة ١٤٣٠ ونفس اسمها

الى الان . ومن طالع تاريخ انكثرتا يفتح له باطل بيان في اوقات السلم والحرب ان شعبا شعب تجاري وقد وفقت حكومة ملك ستوارت تهدم التجارة ولم تندى ذلك الاعمال العظيمة التي جعلت لها سريعا المركز الاول في التجارة والسيادة في الاوقيانوس التي اسامت مرارا استعمالها الا بعد ان تفرقت احوالها السياسية في اواخر القرن السابع عشر وصناعتها الداخلية هيأت مواد لتجارها بطريق لا نظير لها في سائر البلدان وتلك الصناعة هي التي كانت علة عظمتها اكثر من فتوحاتها ولم ير العالم قط شيئا يشبه تجارها الا ان الولايات المتحدة الامركانية قد اخذت بالانفعا سريعا محاولة ان تنوز بقصبات السبق عليها وكان ابتداء تلك البلاد بالتجارة من حين استعمالها ووصلت في القرن الاول الى حالة معتبرة فان سفن المستعمرات كانت تسافر الى اوربا وافريقية والهند الغربية والى ما وراء راس الرجاء الصالح وكانت سياسة البلاد الاصلية اي انكثرتا تحاول اضعاف تجارة مستعمرة امركا وكان من جملة ما حمل الامركان على الثورة طلب تقرير حق الانسان بان يتعاطى التجارة وكان ذلك مطابقا لحركات انكثرتا نفسها فان البعض من اقصى حروبها واكثرها تنقذنا نفعا عن طلبها لها المحصول على امتيازات او حرة تجارية والمحرة في استخدام البغار للاعمال التجارية والاصلاحات في بناء السفن واكتشاف ذهب كاليفورنيا ولوستاليا واطلاق المحرة في التجارة بين بلدان متسعة وسكان مخلفين وقبول عوم الاهالي لاقتدار متنورة في التوفير السياسي هي التي جعلت تجارة الولايات المتحدة الخارجية والداخلية تنمو في توقعها للعلا من قدمون من اهالي تلك البلاد واذ كان من ملك البحر ملك تجارة العالم ومن ملك تجارة العالم ملك ثروته وبالتالي العالم نفسه كانت الاسبقية في التجارة في هذه الايام لانكثرتا ثم امركا ثم فرنسا وهكذا باقي المالك بحسب قوتها البحرية ولا بد من ان يكون لروسيا تجارة على الاوقيانوس وذلك من الامور التي يلزمها ان تخذ الوسائل اللازمة للحصول عليها . وقد تمت كثيرا تجارة جرمانيا منذ سنة ١٨١٥ وذلك بواسطة اتحاد الرسومات

## تجريد

## Abstraction

التجريد في اللغة انتزاع شيء من شيء او اخلاص شيء عن متعلقاته وباتي في الاصطلاح لاعتقان منها في اصطلاح الحكماء وهو عبارة عن كون الشيء بحيث لا يكون مادة ولا مقارنا للمادة مقارنة الصورة والاعراض ويقال له التجرد اذا اعتبرت نسبة الى التجرد والتجريد اذا اعتبرت مفاهيم ذلك والشيء مجرد وقالوا هو الذي لا يكون متغيرا ولا حالا في التميز ويسمى مفارقا ايضا . وعرفه بعضهم بأنه فعل عقلي ينتزع به من الشيء التام بصورته واعراضه واحد هذه الامور بحيث يصير المنتزع اي التجرد مستغلا بذاته مع قطع النظر عن بقية الاعراض التي كانت تغار في المادة . فاللوف والصورة ولا متداد اي تجسم المادة ليس لها وجود خاص

بذاتها ما لم تستند الى ما يوصف بها لكن بطريقة التجريد  
تنتزع من تلك المادة فتصير قائمة بذاتها وكل واحد منها  
مستقلاً عن غيره متيزاً عنه . والتجريد يأتي على طريقتين  
ممتازتين لكن متقاربتين بحيث يقع التباس بينهما في أكثر  
الاحوال وهما طريقة المحل وطريقة التركيب او يقال التفريق  
والجمع فطريقة التفريق هي ان تنتزع صفة او معنى خاصاً  
من الشيء او الكل الذي يشتمل عليه حتى يكون لهم المجرّد  
بهذا النصل اشد قوة وقام ادراك . لكن عند التأمل بهذا  
المعنى الخاص اي المجرّد المذكور يفتق العقل فيؤيد على  
خواص واصفات فجعله مستقلاً موصوفاً بالذات كشيء تام  
وتصيره معنى داخل تحت العموم بعد ان كان مقتصراً في  
الخصوص . فالامتداد مثلاً اي التجمّع لا يختص فقط بهذا  
الجسم او بذاك بل يشترك بين كل ما يدركه العقل من  
المجسات ومن ثم يمكنه اي العقل ان يفصله اي الامتداد  
عن سائر الاوصاف الجسمية وعن الشيء الذي يتصف  
بها اي هذه الاوصاف ويمكنه اي العقل ان ينتزع  
من الامتداد كل الصفات العرضية وكل ما يوجد من  
خصوصي او متغير في جرم او مساحة احد الاجسام المختلفة  
فعلى ذلك يكون العقل قد فصل كل ما هو عام وغير  
متغير وجوهري وفي امور توافق كل جسم حتى يحصل ليس  
فقط على المعنى المجرّد لامتداد تعدد ولكن على معنى الامتداد  
بوجه العموم مجرداً عن كل بعد خصوصي وكذلك عند  
الملاحظة المتتابعة لاشياء متشابهة يرى العقل خواص  
مشتركة بينها كلها وخواص تخص بالبعض منها فيرى العقل  
مثلاً رجلاً مختلياً القدود ولبان والعادات واللغة  
والايمان والخواص والقوى بحيث يكون كل واحد منهم  
ممتازاً عن الآخر بهذه الامور لكنه يرى من جهة اخرى  
بنية عميقة حياة ويجد في الكل على حد سواء حساً مشتركاً  
وحركة ودلائل على انه لهم مشتركة ايضاً . ويمكنه ان يفصل  
هذه الصفات ويجردها في نفسها عن الاوصاف العارضة  
او المتغيرة التي تظهر فيها . ويحصل منها بواسطة ما فيها من  
الجوهر وعدم التغير معنى عاماً مجرداً للانسانية . ففي

هذه الاحوال وامثالها يكون التجريد بطريقة الجمع او  
بالجري نقرن الطريقتان معاً لان العقل يبتدئ بالافراد  
والتفريق من جهة وينتهي بالجمع والتركيب في اخرى  
فالتجريد على ما يري هو الطريقة المعتادة التي لا يستغني  
عنها الادراك الانساني لانه لا توجد مادة ولا معنى يمكنه  
ان تدرك معاً كل اوصافه وكل عناصره وكل متعلقاته واما  
الادراك الالهي الذي هو قوة غير متناهية تشتمل كل شيء  
وتتوكل كل شيء فلا يحتاج الى التجريد لكي يصير واضح صورة  
فكل شيء مرتبط متسلسلاً في الفكر الالهي ارتباطاً في الطبيعة  
بدون التباس ببعض ببعض واما العقل البشري فبعكس  
ذلك فلا يمكنه ان يتدرب الا بهذه القوة اي قوة التجريد  
وبدونها لا يتجاوز خطوة من خطواته ولا يكون له الا فهم  
مليئة ومختلفة لانه لا يمكنه ان يشتمل كل شيء فلا يمكنه تميز  
شيء لكن لا يجب ان ننسى ان التجريد لا يجعل للخواص  
والملاسات والعناصر التي يفصلها وجوداً حقيقياً مستقلاً  
وان المعاني المجردة ليس لها شكل او اصل خارج الفكر الذي  
يدركها او الجوهر الذي يدها . وان الالفاظ المجردة لا  
تبين حقائق متمايزة في الاشياء وانه ليس في الطبيعة الا  
كائنات خصوصية وان الناس لكونهم جعلوا المجرّدات  
حقائق طالما اوقعوا اضطرابات في علم الفلسفة بايجاد حقائق  
تجلية فعاقلو بذلك نجاح كل العلوم لكونهم افرغوا جهد  
العقل البشري للوصول الى امور وحيية

ومن المعاني التي يطلق عليها التجريد عند اهل العربية  
تجريد اللفظ الدال على المعنى عن بعض معناه نحو سبحان  
الذي اشرى بعبء ليلاً فان معنى الاسراء الازهاب ليلاً  
فيذكر ليلاً مجرد الاسراء عن بعض معناه فصار بمعنى  
الازهاب فقط . ومنها عطف الخاص على العام نحو حافظوا  
على الصلوات والصلوة الوسطى فكما تجرد الخاص من العام  
وافرده بالذكر تنضلاً له . ومنها عند العروضيين اخلاء  
الفافية من الازدق والناسيس فكل فافية ليس قبل رويها  
حرف لين ولا قبل ما قبل رويها الف تدعى مجردة ومنها  
عند النحاة تعرية الكلمة من العوامل اللفظية فانهم قالوا ان

او الغزاة من طول المدى خرفت

فليس يتفرق بين المجدي والمحمل

اراد بالغزاة الشمس والمجدي برجها التي تنزله في شهر كانون  
والحمل برجها الذي تنزله في شهر نيسان وهي المعاني  
البعيدة المورى عنها فلم يذكرها ما يناسبها (اي في نفس البيت)  
ولما يناسب المعاني القريبة المورس بها وفي الجوانبات  
المعروفة

### تجفيف

التجفيف هو ازالة الماداة المائية من الاجسام ويطلق  
على تجفيف الاراضي المستنقع فيها الماء ويسمى بالافريجية  
(desséchement) وقد مر الكلام عنه في آجام مجلد ١  
وجه ٢٩٥ وما يليه ويراد وايضا تجفيف الاجسام النباتية  
والحيوانية وغيرها ويسمى بالافريجية (dessication)  
وهو موسس على خاصية تبخر الماء في الهواء والتبخر يحصل  
بسرعة في الحلاء اذ لا عائق له فيه بخلافه في الهواء لان  
تخلط البخار بين جزئيات الهواء يعوق التبخر فيطول  
زمن التجفيف وكية البخار لمساعد من الحجم المجفف تكون  
على حسب اتساع الجو المحيط به ودرجة الحرارة غير انه  
مضى اشبع الهواء بالبخار انقطع التصعيد كما يحصل ذلك في  
الغرفة المحكمة الاغلاق التي توضع فيها النباتات الخضراء  
لان تلك النباتات تبخر منها الماء الباقى بقدر ما يشبع هواه  
الغرفة حتى اشبع رطوبة انقطع التجفيف وسرعة مرور الهواء  
كيفية المجرد في سرعة التجفيف وكذلك متى كان الهواء جافا  
حارًا وينبغي تكثير اسطحة النباتات المتصود تجفيفها ونقلها  
المرّة بعد الاخرى لئلا تنلف وقد تجفف النباتات مجملها  
حرما وتعليقها في المكان المهد للتجفيف بشرط ان تكون  
الحزم غير كبيرة لكي يكون التجفيف من باطنها وظاهرها  
متساويا وربما احتج في تجفيف النباتات الى حرارة فرن  
التجفيف وذلك ضروري في ايام المطر التي يكون فيها الهواء  
مشبها رطوبة وفرن التجفيف عبارة عن مخدع يحمى بتور  
ونائي اليه الحرارة بواسطة مجرة مومنها الى خارج المخدع

المبتدأ من فروع التجريد عن عامل لفظي . ومنها عند الصرفين  
خلو الكلمة من الزوائد فاللعل المجرد ما كان على ثلاثة احرف  
الى ٤ والاسم المجرد ما كان على ثلاثة الى خمسة . ومنها عند  
اليانين تجريد الاستعارة وهو قسم منها يذكر به ما يلائم  
الاستعار لغو رايت استعاريا النبال فالاستعار له هو الرجل  
المشبه بالاسد فذكر معه ما يلائم وهو رمي النبال ويقال لها  
الاستعارة المجردة . راجع استعارة . ومنها عند الديقين لضرب  
من المحسنات المعنوية وهوان ينتزع من امر ذي صفة امر  
اخر مماثل له في تلك الصفة مبالغة في كمالها فيه حتى صار  
بحيث ينتزع منه شخص اخر يتصف بها وهو انواع قبيحة ما  
يكون بواسطة من التجريدية تحولي من فلان صديق  
حجم . او بواسطة الباء الداخلة على المنتزع منه نحو ثلثين سالت  
فلانك لسان به الجراوى على المنتزع وهي بام المصاحبة نحو  
وشوها تعدوني الى صارخ الوقي

بمثلم مثل النقي المرجل

اراد بالمستلم نفسه مجرد من نفسه شخصا اخر . او في الداخلة  
على المنتزع منه محولي فيها دار الخلد اي في جهنم وهي دار  
الخلد . او بدون توسط حرف نحو  
فلان بقيت لا رحل بغزو

تحوي الغنائم او يموت كرم

اراد بالكرم نفسه بطريق التجريد . او بطريق الكتابة نحو  
يا خير من يركب المعلى ولا

يشرب كاسا بكف من بخلا

اراد بقوله من بخلا المدح اي ليست كفة التي يشرب  
بها الكاس كف بخيل . ومنه ما يكون بمخاطبة الانسان  
نفسه كانه انتزع من نفسه شخصا اخر فخطابه نحو  
تطاول ليك بالاندر . ونام الخلي . ولم ترد  
ويستعمل التجريد في التورية وهو يكون باختلافا من ذكر  
نا يناسب كلًا من المعنيين القريب المورس والعيد المورى  
عنه نحو

كان نيسان اهدى من ملاسو

لهبر كانون انباتا من الحلال

الحكي لا تنسخ المواد المراد تجفيفها بعبارة الرماذ و هذه المجموعة  
تصل بعبارة انابيب موضوعة اقباً وشاغلة لاكثر مسافة  
المدرج وذلك تكسب الهواء اسراراً بسهولة. وينبغي في تجفيف  
النباتات في الفرن ان تجعل طبقات رقيقة وتقلب زمناً بعد  
زمن ليسهل جفافها ولا ينبغي تعريضها في اول الامر لحرارة  
قوية فلا تطلع في مائها النباتي فتتلف بل يتبدأ بدرجة  
الحرارة من ٢٠ الى ٢٥ وتزاد بالتدرج الى ٤٠ او ٤٥ .  
وينبغي ان ترك في الهواء بعد اخراجها من الفرن مدة ولا  
بد من مراعاة طبيعة النباتات عند تجفيفها لانها تختلف في  
احتياجها الى الحرارة فان منها ما لا يحتاج في تجفيفه الى  
حرارة بل يجف في الهواء كنباتات النصلة الشنوية وما  
اشبهها ومنها ما يجف في ظل محل خالص الهواء كعقرفة  
التجفيف كالنباتات العطرية وجميع النباتات المتوسطة العصاره  
ومنها ما يجف في فرن التجفيف كالنباتات الكثيرة العصاره  
واما الجذور القليلة العصاره القليلة الشحم فتجف بسهولة  
بعلقتها حرماً داخل الفرن الصناعي او غرفة التجفيف او  
تقطعها قطعاً صغيرة وبسطها على شبكة داخل الفرن او  
الغرفة . واما الجذور الشحمية فتقطع اشرطة رقيقة وتجعل  
سجماً وتعلق في الفرن او الغرفة وذلك كالطماطة وانما لما  
ويلزم غسل الجذور قبل تجفيفها لنصل ما التصق بها من  
الطين والتراب . واما الخشب والقشور فيمكن تجفيفها  
تعرضها للهواء في محل مطلق . واما الازهار التي في حجمها  
ساكنة او التي تكون متفرقة على الساق فيجفف على انفرادها  
وتجفف وان كانت صغيرة الحجم او مضطمة على الفروع او  
الساق باقات او عناقيد فيجفف بذنباتها وتجعل بعد جفافها  
خزماً وتربط بحيط وتعلق في محل عال ومظلل وتلف  
احياء بورق لتحفظ من الدوران كانت ما يغير النور لونها  
كزهر البنفسج واكليل الملك وغيرها . ثم ان بعض الازهار  
تقصي عملية اولية وهي فصل الكأس والقصوص من التويج  
في الورد والقرنفل البستاني والكأس عن الزهر في البنفسج .  
وان قصد استعمال زهر البنفسج في الاعمال الكيماوية فيفضل  
بالاعمال قليل تجفيفه لنصل المادة الخضراء فان فعل

ذلك وحفظه لاً بعد التجفيف في اناء محكم السد و بعد عن  
القوة بقي لونه على حاله الاصلية . واما الفار القليلة الشحم  
فتجفف بوضعها في مجرى الهواء او في الشمس والحدوية على  
اصل مليار ككار النصلة الخيمية تجفف في الظل والفار  
الشمعية كاللين والبرقوق مثلاً لا ينبغي تجفيفها دفعة واحدة  
حتى تصير قابلة للكسر بل تعرض اولاً لحرارة فرن لطيفة  
ثم لحرارة الشمس وهكذا على العاقب لحرارة الفرن ثم  
الشمس الى ان يصير جفافاً مناسباً . واما في سورية فانهم  
يعتمدون في تجفيف الثين وما اشبه على حرارة الشمس فقط  
وذلك بوضع الثين الاخضر مفروناً في هواء مطلق معرضاً  
للشمس وبعد ان يضي عليه بضعة ايام يجف جفافاً مناسباً  
ثم لحفظه من التعفن والدود يغلونه اغلاء لطيفة ثم ينشرونه  
الى ان يندف و يعرف ذلك بالتعريق . واما العنب فيجففونه  
بالشمس ايضاً بفرو في مساطح معدة له ورشو كل يوم بام  
الرماد والزيت الى ان يجف . واهان العلبتان في تجفيف  
الذين والزبيب مع بساطتها وقلة كثفتها تفيان بالفرض  
المقصود تماماً . واما البزور فلا تحتاج عند انعام نضجها الا  
الى حفظها في محل جاف واما البزور ذات الغلاف الخشبي  
كالبزور واللوز والافوق تركها في غلافها لانها تحفظ فيه زمناً طويلاً  
بدون ان تغير . واما الاجزاء المتخذة من الحيوانات فيجفف  
الاغشاء تجفيفها وهو يختلف باختلاف الحيوانات فالذرايح  
مثلاً تجفف بوضعها مفردة بعضها عن بعض على قماش او شبكة  
داخل غرفة التجفيف . والا ففى ينصل جلدها ورأسها  
واحشائها ثم تعليقها داخل الفرن حتى تجف . وكان القدماء  
يحفظون كبدها وقلبيها على حدة  
هذا وان جميع الاجسام بعد تجفيفها تجفيفاً مناسباً يلزم  
حفظها في اوعية بعيدة عن النور او الرطوبة والتراب واحسن  
الاوعية لذلك الزجاج الاسود والخزف المدهون فان لم  
يوجد ذلك تجمل في صناديق او علب من خشب مدهونة  
من الخارج وبطنة من داخل بورق مغرى بغراء النشاء  
المزوج بالصبر او الاقستين او السب حفظها لما من  
الحشرات . والكشف عليها مرة في كل ٢ اشهر ولا يجوز ان

تجمل أكثر من ٦ أشهر

تجديد

Refrigeration, Freezing

او تجييد او تبريد صناعي هو عبارة عن تقليل حرارة السوائل الى درجة تصير بها جامدة ويطلق في الغالب على تجليد الماء واللحان الاطعمة والتجديد الصناعي طريقتان علمتان وذلك بالتسليط والتبخير والتدود اما الطريقة بالتسليط فتتم بمزجوات مجمدة مولفة من مزج جسيم او أكثر معاً وقد يكون احدها او كلها جامداً وذلك باوعية بها ٢ او ٤ طبقات ذاب مركز واحد احدها داخلية ويجعل فيها المادة التي يراد تجليدها والاخرى خارج الاولى وهي تحتوي على المزيج المجلد ويكون لها هنة تحريكها والاخرى خارج هنة ايضا وهي تكون مملوءة بمادة غير موصلة للحرارة كحبيبات الفحم والجص والصوف واحياناً يجعل بينهما موضع يجعل فيه الماء والمجدول الاتي يضمن اهم المبرجات المجلدة مع ما لكل منها من القوة لانقاص درجة الحرارة

مواد مزوجة	اجزاء وزناً	انقاص الحرارة
ثلج او جليد مسحق	٢	٥. الى ٠. ف
طلع اعنابادي	١	٥. الى ٠. ا
كبريتات الصودا	٨	٥. الى ٠. ا
حامض هيدروكلوريك	٥	٥. الى ٠. ا
كربونات الصودا	٦	٥. الى ٠. ا
نترات الشادر	٥	٥. الى ٠. ا
حامض تريك مخفف	٤	٥. الى ٠. ا
كبريتات الصودا	٩	٥. الى ٠. ا
حامض تريك مخفف	٤	٥. الى ٠. ا
ثلج او جليد مسحق	٢	٥. الى ٠. ا
كاوريد الكلسيوم المتبلور	٤	٥. الى ٠. ا

واما طريقة التجليد بالتبخير والتدود فتتوقف على قواعد معينة في باب التجييد وقد مر وفي باقي الفليان والحرارة وسما في ذكرها ومن اقوى الالات لهذه العملية آلة موسيق كارس الفرنسي وهي خلتين من حديد انيت قوي

كثافي تجمل ضغط ٨ لو. اكرات هوائية متصلة بواسطة انبوب بمجلد من حديد كثافي ايضا وهو مولف من موضعين احدهما خارجي حلقى الشكل متصل بالخلتين والاخر داخلي يجعل فيه الوعاء الذي يجعل فيه الماء او السائل المطلوب تجليده. والموصل بين الخلتين والمجلد يد عند الانقضاء بهتة خارجة او من اصل الالة ويجعل محلول مشبع من النشادر داخل الخلتين ويجعل المجلد في حوض بارد ويطلق على الخلتين حرارة كافية واحداث ضغط ٥ او ٦ كرات هوائية فيطرد الغاز من الماء الذي انحل فيه ويدفعه عنقاً الى موضع المجلد الحلقى حيث يتكاثف بضغطه نفسه مساعداً اياه على ذلك الحوض البارد مع نحو عشر ثقل من الماء فتى تكاثف كمية كافية من النشادر وذلك يظهر من الضغط الذي يدل عليه بقياس مخصوص او بالثرمو متر قريباً يجعل الخلتين في حوض بارد في الاسطوانة المحتوية على السائل المطلوب تجليده تجمل في الموضع المائل من المجلد ولكي تحمل الالامسة بسدما بها من الخلل بالكمحول متى بردت الخلتين يزول بالتدرج الضغط الذي احداثه الحرارة والنشادر السائل في المجلد يتغير ناشئاً عن درجة شديدة من البرد وفي اكثر من ساعة قليل تجلد كتلة من الثلج وتوجد آلة مستعملة يقال انه يمكن ان تجلد بها ٨٠. ليرة في الساعة وهذه الطريقة تصنع البوظة - اطبل جليد

تجويد

التجويد في اللغة التحسين وفي اصطلاح القراء علم تعرف به تلاوة القرآن باعطاء كل حرف حقه من مخارج وصفوه اللازمة له من هس وجه وشد ورخاوة ونحوها واعطاء كل حرف ما يستحقه من الصفات المذكورة كالوصل والوقف والمد والنصر والردم والادغام والظهار والاخفاء والامالة والتحقيق والتفخيم والترقيق والتشديد والتخفيف والقلب والسهل الى غير ذلك. ورد كل حرف الى اصوله من غير تكلف. وطريقته لاخذ من افواه المشايخ العارفين بطرق اداء

جسم يجب أن يكون نظيفاً جداً وخالصاً من كل ما يخاطلة  
من المواد اللاحقة بعرضاً وتعرف باند الاعتبار اصول  
التي توجد فيه والحالة التي يكون فيها. وفي أكثر الأحيان تكون  
الاجسام المراد تحليلها مولفة من امتزاج عدة مركبات معروفة.  
وكثير من الاجسام يكون فيها ما اتخذها اتحاداً تاماً وقد  
يكون فيها جوهر طيار كالحامض الكروتيك وقد ينفذ منها  
بالحرارة اكسجين فيجب قبل البحث عن بقية العناصر ان تعرف  
ماهية الجسم المراد تحليله ومعرفة الجواهر الطيارة اذا كان  
التحليل كيمياً التي محل التحليل ان لم يفعل ذلك وكثيراً ما  
يلزم تقسيم الجسم المراد تحليله الى عدة اقسام وبعض  
المعدنيات يصعب جداً سحقها ما لم تكسر على صفيحة من  
فولاذ بمطرقه فولاذية ايصاع مداومة سحقها في هاون من  
عقيق فان لم يكن للماء قوة لذوب الجسم بوضع المحقوق  
منه في اناء فيه ماء ويحرك بحيث يمتزج ما تم منه بالماء ثم  
يترك حتى يرسب ويؤخذ ويصفى وان كان للماء قوة  
في الغليان تنفصل المواد القابلة للدوبان منه عن التي لا  
تذوب وقد يستعمل لهذه الغاية المحامض والكحول  
وامثال ذلك. واما الاجسام التي لا تذوب كما ذكرنا  
فيستعمل لها الكواشف لتحليلها وفصل اجزائها بعضها عن  
بعض فالحوامض هي التي تذيب منها غالباً كمية كافية واما لا  
يفعل فيه الحامض فيعالج بنوع من التفاعلات كالبوطاس  
ونحوه وهكذا يتوصل الى تحليل الجسم ومعرفة ماهيته.  
وبعد ذلك يفحص عن ماهية كل عنصر من العناصر  
المركب منها وصفاته المميزة فاذا انتهى هذا الفحص يعرف  
تركيب الجسم معرفة تامة غير ان التحليل الكيبي لا يكفي  
لمعرفة وجود كل العناصر فان بعضها كالقلويات لا يتصل  
منها مركبات غير قابلة للاغلال مع شيء من الاجسام  
فلا يبق وهو في هذا المعنى يجب ان يعرف بحسب الامكان  
والفريق وزن النخصلات التي حصلت وحيدة تسهل  
معرفة وجود اجسام كان يمكن لولا ذلك ان تنوت معرفتها  
في الفحص الاول. ثم ان المادة المراد فحصها بالحرارة سواء  
كانت مفردة او مختلطة باجسام اخرى اذا قندت ماء

القرآن وواضحة حصص بن عمرو الدوري وهو فرض كفاية  
والعمل به فرض عين اي تجريد الكلمة عن المعنى المجلي.  
والتجويد تلك مراتب ترتيل وتدوير وحدر. فالترتيل  
التي تدفعه مذهب ورش وعاصم وحزق والمحدث الاسراع وهو  
مذهب ابن كثير والي عمرو وقالوا. والتدوير التوسط  
بينها وهو مذهب ابن عامر والكماني وهذا هو الغالب  
على قراءتهم والافضل منهم يميز ائمة. ولا بد في الترتيل  
من الاحتراز عن التثنية وفي المحدث عن الاندماج وجعل  
بعضهم التفتيق مرادفاً للترتيل وفرق بينهما بان التفتيق  
يكون للرباطة والتعليم والفريقين. والترتيل يكون للتدبير  
والتفكير والاستنباط فكل تحقيق ترتيل ولا يعكس. ولكل  
من هذه المراتب شروط وتفاصيل ليس هنا محلها. واما  
تقسيم المحروق في اصطلاح المجودين فهو نفس تقسيمها  
مطلقاً بالنظر الى مخارجها

## تحليل

## Analyse

هو في اصطلاح الكيمايين عبارة عن مجموع عمليات  
بواسطتها يقدر الكيمايون على معرفة طبيعة الاجزاء المركبة  
لمادة ومقاديرها بنسبة بعضها الى بعض وهو نوعان تحليل  
كيميائي وتحليل كمي فالاول يبحث عن طبيعة او ماهية  
الاجزاء التي يتركب بها المركب والثاني عن مقادير هذه  
الاجزاء. فالتحليل الكيبي التقدم على الكيبي بالطبع. وهو  
يقوم بتدوير المادة في سائل ما ويصب فوق السائل  
سائل اخر من الاشياء المعروفة بالكواشف كالحوامض  
والقلويات والاملاح فيحصل بذلك تغييرين في الحالة  
واللون. والسوائل الذرية المستعملة في الماء والحامض  
الكثور ودرجك والحامض النترك والماء والملكي والقلويات  
وهذا ما يسمى بالتحليل على البارد مقابلة ما يستعمل بواسطة  
المجراة واما التحليل الكيبي فتظهر به كميات العناصر المركبة  
منها المادة فيفرق الكيماوي هذه العناصر حتى يعرف مقدار كل  
عنصر منها بالتام. ويتم هذا التحليل في المواد الالية ما حرقها في  
جهاز خاص واخذ ما تبقى منها بعد الاحتراق. ولكي يحلل

وغیره من المركبات الطيارة فيها تكون عرضة للانتفاش او يتطابق منها بالتفرع بعض اجزاء فيجب في مثل هذه الحال الاعتناء الشديد باجراء العمل بحيث لا يتقد شيء من المادة وان تنسل لجميع ما قد يلقى بعض نقطتها من الاجزاء . ولكي تعرف ماهية المركبات التي في تحت الفحص يجب تحقق نقاء ما تحصل منها ففي اكثر الظروف يجب فصل ما يحل منها لا يحل وهذا الاتصال يتم من نفسه اذا كانت الاجسام مختلفة الكثافة لكن يطول الامر وقد يصعب اذا اريد الفصل بالصنعية بالاراقة وتحصل نتج التفتية بالتصنعية بمصفاة فيستعمل لذلك ورق مخني على اقل ما يمكن من كربونات الكلس والملاح غير قابلة الذوبان ولا تتحل فيها المحامض فالكربونات يمكن ان يذوب بفعل السوائل الحامضة وهذا الملح وسائر الاملاح تولف مركزاً يزيد ثقل المتصلات اذا ازم عند جمعها حرق المصفاة او المرشح فان كانت في الورق كربونات الكلس يجب غسلة بما فيه قليل من الحامض الكزوريهيدريك ثم غسلة باعتهاء ماء مقطر وفي كل الاحوال يجب تعدي نسبة المراكز المتصلة بوزن معين للورق . ثم ان غسل الرواسب من ام الامور ويجب ان تكون كمية الماء الذي تنسل به قليلة ما يمكن . وتستعمل زيادة على ذلك قناني الفسل وفي بسيطة الترتيب لرش الماء على المرشح ، واذا اريد اراقة السائل يوخذ انبوب ويدخل طرفه الفيلظ بسداة القنينة ويكون طرفه الاخر دقيقاً بحيث يجريه السائل منه كخط رفيع ويوضع انبوب اخر يغوص الى قعر الاناء وطرفه الخارجي مفتوح لدخول الهواء حتى يتيسر التفرغ ولكن اذا اريد اخراج السائل بقوة لا يستعمل هذا الانبوب بل ينفخ بالفم داخل القنينة فيخرج السائل سريعاً من طرف الانبوب الرفيع فيخرج بقوة ما يراد غسلة به . واذا اريد الفصل بما جار بمسك القنينة بلفظ ويحتاج فقط الى احتائها لكي يدخل اليها الهواء الذي يتمده يدفع بشدة العمود الذي يضغط عليه . وللصنط طرق اخرى لاحاجة الى وصفها . واما التحليل العنصري للاجسام الآلية فمبني على استعمال اكسيد

## تجارب

## Embaumement, Embalming

عملية بقصد بها حفظ اجساد الموتى من الفساد وهي تقوم بمحشوها من انواع اطياب تسمى حوطاً . وقد كانت هذه العملية معروفة ومنشعبة عند اكثر الامم في الازمنة القديمة وانما جرت لم هذه العادة اما بسبب احترامهم الشديد لليت واما بمجاعة للطبيعة البشرية برغبة الحصول على روية ذلك الشخص العزيز وعدم ارادة مفارقة اوليكي لا تحل الاحياء النظر الى انه دام الجسم الانساني اولغاية دينية يراد بها حفظ الهيكل الذي كان مشغلاً على النفس التي ستعود



اليوم ما . وقد اثبت هذه الاسباب اثاراً عظيمة أو قليلة  
بحسب عادات كل امة وبلاد . غير انه ليس من المنكر  
ان حفظ الجثث كان في بعض الظروف مقصوداً لحفظ  
ميدان صحي عام قصد به بطريق الشرع عدم انتشار الامراض  
الوبائية . ويؤيد ذلك كون المصريين طالما اتقوا بذلك  
طروق الاوبئة الموجودة الى الان على ضفاف النيل والتي  
لم تظهر على ما يظن الا بعد ابطال عادة التخطيط . ولما  
المكان الذي تولدت فيه هذه العادة ولا فغير معروف  
غير ان الراي العام يرجح كونها نشأت في بلاد مصر فان  
الموميات التي وجدت هناك هي من اقدم الازمان التي وقفت  
عليها المباحث التاريخية . وقد عرف ان هذه العادة كانت  
شائعة ايضاً عند بعض امم جزائر الاندليك منهم الفوانشة  
وم اهل جزائر السعادات القدماء الذين درست رسومهم  
على اول عهد تمدن اوربا . فقد وجد مشابهة كلية بين  
طريقهم وطريقة المصريين في التخطيط . واكثر الامم الاخر  
التي كان التخطيط عندهم معصوراً في الملوك وقواد الجيوش  
المشهورين وامثالهم من لم المكاة العظمى في الهيئة الاجتماعية .  
كما يظهر من تخطيط جثة داربوس بامر الاسكندر وتخطيط  
جثة الاسكندر ايضاً بعد موته . وقد ذكر اوميروس انهم  
سكبوا مراراً الامبروسيا والنسيم في انف بتركليس لكي  
يحفظ بنامه . وكذا برسيوس انه حط جسد تركيوس . ولما  
طريقة التخطيط فقد كانت مختلفة باختلاف الازمنة والامكنة  
والظروف والاحوال . فالحجشة كانوا يذبحون مقداراً  
عظيماً من الصنف لكثرتهم وعدم ويطولون به الجثة فكانت  
الجثث تحفظ كما تحفظ جثث بعض الحشرات التي تقع في  
مادة صافية سائلة وتفرق فيها وذلك ما يشاهد في هذه  
الايام ودائماً . وبناه على ذلك لا يلتفت الى زعم من ادعى  
انهم كانوا يحفظون الجثث في الزجاج ظناً منهم ان الفضة  
الصغيرة هي زجاجية . وهذا امر لا يحمل الرب فصلاً عن  
كون الزجاج لم يكن في تلك الايام معروفاً عند مثل هذه  
الامم بحيث يمكنهم استخدامه لهذه الغاية وايضاً كيف يمكن  
ان الجسد البشري يثبت بازامرارة هذه الكمية من الزجاج

في حالة ذوبانهم بدون ان يتلف احترقاً . ولما القرون  
فيظن انهم كانوا يحفظون الجثة بطلها بالشمع والكثيون  
كانوا يحفظونها بمخاطها هرسماً بكس من الجلد . غير انه  
لم تكن ائمة من الامم الاسوية والافريقية اتصلت الى درجة  
الكال في طريقة التخطيط كالصين فان مومياتهم قد  
تعلبت على مر ايام الدهور وثبتت بمخاط ثامة بخلاف غيرها  
من سائر الامم فانها ليست الا ناعية عن رمة من العظام  
والفبار اطبل موميا . غير ان كيفية التخطيط المستعملة عند  
المصريين لا تظهر بوضوح من الابحاث التاريخية واخبار  
هيروdotus وديودورس الصقلي غير تامة ولا متوافقة في  
هذا الشأن . ولذلك قد اعتنى جهمور من اعضاء الجمعية  
العلمية الفرنسية اشده العناية للوقوف على حقيقة هذه الكيفية  
فاضافوا ان التخطيط كان يد الكهنة من الرتبة الاخيرة وهم  
الذين يسميهم اليونان بسيفوروس وانهم كانوا يحفظون  
بذلك طرق بحسب رتبة الشخص وغناه . ففي الطريقة  
الاولى كانوا يتزعون اولاً الخ بسخرجونه اما من الانف ان  
من القنار . ثم يملأون الحنف اطباقاً وصوعاً راتنجية  
وكان الرئيس الذي يسمي هيروdotus باسم سكربيوس  
يرسم على الجبهة اليسرى من البطن فوق قاعدة الحنف على  
سافة ستيرتات المكاف الذي يجب ان يثق لاخراج  
الاحشاء فكانوا يفتقونه بصوت حادة تسمى بالبحر الاثوبي  
وكان الذي يثق بهرب حالاً حذراً من اهانة الشعب  
وكان الشعب يتبعونه برح الحجارة لان المصريين كانوا  
يعمدون كل اساءة الى جثة الميت من الجرائم الكبيرة . فمن  
هذا الشئ كانوا يجربون الاحشاء ولما القلب والكليتان .  
فكانوا يفسلون ويغطونها بنيد الخ ثم يردونها الى الجوف  
ثم يفسلون الجوف بالنيد المذكور ويملأونه مرة ثانياً سمحوا  
وقرفة وغير ذلك من الاطياب الا الجوز فانه كان يحمر  
استخدامه في مثل هذه الاحوال ثم يحفظون الشئ المذكور  
ويفسلون الجسد وينقونه مدة ٧٠ يوماً في محلول الطرون  
وبعد هذه المدة يفسلون ثانياً ويدهنونه بلسم اليهود ثم  
يلبثونه بمصائب من كيتان مصفحة لكي تلتصق به وتصلب

عند جفاف الصمغ وكانوا غالباً يطلون الوجه بالذهب ويكتبون على الجسد بالقمح المصري كتابات واضحة متفنة ثم يضعونه في ٢ صناديق أو صندوقين الواحد ضمن الآخر ويضعونه في مطبوعة . وأما الطريقة الثانية فكانوا ينقصون فيها على حن الجسد من باب البدن براتنج ارز سائل هكذا قال هيرودوس غير أن المرحج أن هذا السائل كان نظرونا كأولاً لكي يذهب الاحشاء بسرعة ثم ينقصون الجسد في الطرون المدة المذكورة ثم يخرجون ما حن في فخرج الاحشاء ذاتية معه وتبقى العضلات بحالة الجفاف والعظم والجسد ثم يطلونه بالبلمس ويلف بالهصائب ويدهن الوجه بصمغ احمر . وأما الطريقة الثالثة التي كانوا يستعملونها للنفرا فكانوا ينقصون فيها على الحن بالنطرون الكاوي والنقع سبعين يوماً على ما تقدم وفائدة هذا النقع استخراج كل رطوبة في الجثة حتى يمكن تجفيفها بسهولة . فبناه عليه يكون

وأما مومياء الغرافنة فكانت تسمى زاسوس وهي جافة عطرية الرائحة ملنوقة يجلود من المعزى بحمكة اللب والحياطة ومخوطة حفظاً تاماً . وقد ذهب بعض المحققين أن عملتها كانت باستخراج الاحشاء وتجفيف الجسد بالهوام وطلوها مراراً باطلية عطرية . وأنها شقت بصوالة أيضاً لكن لا كلها وذلك ينتج من كونهم استعملوا الطريقة الثانية للمصريين لكن مدة العملية لم تكن أكثر من ١٥ يوماً

وقد اهل المتأخرون استعمال التخيط الا في ما ندر فقد حفظوا مومياء الملوك والامراء اعتباراً لهم وتمييزاً عن غيرهم من اولي الكرامة . وكيفية ذلك كانت غير متفنة ولا تامة ففي سنة ١٦٦٣ استعمل مشرّح هولندي لحفظ الاجساد طريقة كتبها أولاً ثم ظهرت وهي أن يشق البطن والحجاب المحاجر ويضع الفذال بسحب عظلة منه بدون استخراج شيء من الداخل ثم يدخل في الاحشاء كية من الكحول ويعلق الجسد في مغطس مولات من كحول جليل فيه مسموق مخلوط من قدر السندبات والصب والفلل والملح الممدني غير أن هذه العملية طويلة كثيرة التفتة فلا تستعمل في هذه الايام . واخترع كلوديروس في قريب من ذلك العهد طريقة تقارب طريقة المصريين وهي اتخاذ سائل ساه المخترع بلسماً ناتج من غول بوطان اورماد نفاثة الحمر المحرقة مضاعفاً اليوكلور هيدرات الشادر فيفرغ في الجنايف وتقطس فيه الجثة ايضاً وقد يضاف اليه احياناً كيمن الشادر لزعمان فاعلية تنوي بذلك . واخترعوا ايضاً طرقاً اخر لكنها غير وافية بالمقصود على ان احسن طريقة لذلك طريقة تقارب طريقة المصريين وهي أف يشق

التخيط عند المصريين ٣ عمليات وهي . أولاً افراغ التجايف باستخراج ما فيها بالعل او باذابتو . ثانياً تخلص الجسد من الرطوبات الدهنية والمخاطية بتفها في النطرون . ثالثاً تجفيفه بتعريضه للهواء او وضعه في حجرة حارة بعد غسله جيداً . وأما الغاية من الطلاء واللفف بالعصائب المصقفة فهي منع نفوذ الهواء والرطوبة الى الجسد . غير أن السر في بقاء الجسد صحيحاً مدة طويلة انما هو متوقف على مناسبة المكان الذي يكون فيه فان براني مصر تبقى حرارتها دائماً على ٢٠ درجة فوق الصفر وهي حرارة فعالة جداً في سرعة سير الفساد في جسم مشتمل على عناصره لكنها توافق جداً لحفظ الاجسام يجعلها قابلة للجفاف التام . وقد وجدت عدة اجسام جنت بقوة هذه الحرارة بل بها جصراً ووضعها على طبقة من الفحم وتغطيتها باخرى من الرمل . حتى انه وجد في الاقاليم الباردة جثث بقيت مخوطة جافة بمناسبة الظروف التي وجدت فيها فقد وجد في تولوز وبوردون فرنسا مطامر فيها جثث تامة قديمة مصنوعة بحجاب المحيطان . ووجدوا ايضاً في قرية برجة من لبنان مغارة فيها عدة اجساد جافة تامة ثبتت زماناً طويلاً وقد وجد في غير ما ذكرنا ايضاً اجساد ثبتت

الحجاب الصدري وتنفجر الاحشاء ثم يتخاط ويفطس الجسد بضعة اسابيع في محلول خفيف من تحت كروناات الصودا بعد ان تملأ بهذا المحلول تنسو كل التجاويف ثم يفسل الجسد بام وافر ويفطس اياما في مغطس شي لكي تنزمنة كل الاجزاء القلبية ثم يجفف الجواهر او في حجرة حارة وتغشى التجاويف بكثيت ومواد راتنجية عطرية لكي تحفظ هيئة الاعضاء وبعد ان يجف يطلى الجسد بطلاء ثابت ويلف بطبقتين من عصائب منسوجة بالطلاء ثم مغطاة في فوط الجسد بهذه الطريقة حفظا تاما اذا امكن ان يوقى من كل رطوبة في مكان يقل فيه تغير الحرارة

### تحت سليمان Takhtisoliaiman

جبل من سلسة سليمان الى شرقي افغانستان واقع في عرض ٣٤° ٣٥' شمالا وطول نحو ٧٠° شرقا على ارتفاع ١١ الف قدم عن البحر . وهو اسم ايضا لعنة جبال اخرى في اسيا الوسطى والفرية . ويقال انه موقع اكبطانة الثمانية (راجع اكبطانة مجلد ٤ وجه ١١٠ . واطلب شيز)

والنختر وان اسم مركب من نخت وروان بالفارسية ومعناه تحت السفر . وهو شبه نخعة يجعل بين عمودين طوليا ويحمل على دائيتين احدها الى الامام والاخرى الى الوراء والنخت يكون قائما بينهما وهو مستعمل كثيرا في الشرق وعلى الخصوص في الهند والصين وغيرها من الاماكن الحارة وقد يجعل على اكاف الرجال والظاهرات من المراكب القديمة الاستعمال في الشرق وانه كان مستعملا عند الرومان وغيرهم من امم الغرب

### نخمة

### Indigestion

انحراف في الوظائف المضمية قد ينشأ عن امتلاء المعدة ويكنى لرواها الرياضة في الهواء المطلق وتناول الاشارة للحالة المنبهة كمنقوع الشاي او البايونج الروماني او الزيزفون او ورق البرتقال او يعطى حقا مرة او مرتين فاذا وقت بالمقصود لا ينجحرض التي بدغدغة

### نخمير

### Fermentation

هو عبارة عن تحويل مادة آكية الى مركب جديد او اكثر بقوة جسم يعرف بالنخمير وهذه العملية قد استعملت منذ اقدم الازمان في عمل المشروبات الكحولية الا ان معرفة اسبابها بقيت غير كاملة الى الازمان الحديثة حتى انه في هذه الايام لا يزال بعض مسائل متعلقة بها تحت الفلك وموضوعا لجدال حاد بين العلماء وقد عرف الكياويون قديما ٤ انواع من النخمير وهي النخمير الخميري والنخبزي والحلي والنسادي واما الان فالنخمير النخبزي داخل في النخميري وقد زيد انواع اخرى من النخمير الى الان لم يقرر عددها تماما والانواع الانية هي المتفق عليها عادة مع ان بعضها ربما كان قسما من عمليات البقية وهي . اولاً السكري ثانياً الكحولي او النخميري ثالثاً الحلي رابعاً النبي خاساً السمي سادساً الفرائي او المخاطي سابعاً النسادي والاغلائي ويمكن ان يضاف الى هذه بصفة البتريبي الذي فيولوزين اللوز المر تحت تاثير دهون يتولد منه خلص بروسيك واجسام اخرى والنخدلي الذي

## ٢. التخدير الكحولي أو الحجري

إذا كان طبع الشعير المنقوع يجعل منه في القضاء في حرارة تختلف من ٤٠ إلى ٨٥ حدث تغير تظهر فيه فتاوع غاز حامض كربونيك متصاعق من ذلك المجموع ولدى الفحص يرى أن أجزاء من السكر والصنع العجيني قد اختفت وبرى مكانها كحول وحوامض لبنية وخليّة وعبرية وبعض الكليسين على مقادير مختلفة متوقفة على معدل الحرارة وكمية السكر الذي حدث في التبع ويوجد أيضاً قليل أو كثير من مادة غرائية تحتوي على خلايا خيرية وجراثيم نباتية وتكونات أخرى آلية ميكروسكوبية وبعض السكر المائي ولكن إذا كنا عوضاً عن أن نترك طبع الشعير يغير من ثقله ذاته تركته في حرارة معدله من ١٥٨ إلى ١٦٧ فإلى أن يقول أكثر الدكتورين إلى غلوكوس ثم يبرش ويبرد إلى درجة ٧٠ أو ٨٥ بسرعة كافية لمنع ابتداء التخمير قبل وقته ثم يحرك في المجموع كمية من خيرة اليرزا تكون قد حفظت في مكان حار إلى أن تبدئ بالنساد فانه يحدث في مدة قصيرة تخمير سريع ويقول كل الغلوكوس تقريباً إلى الكحول وحامض كربونيك كما ترى في المعادلة الآتية

$$\text{كر } ٦١ \text{ } ١٢٥ \text{ } ٦ = \text{كر } ٢ + ١٦٥ \text{ } ٢ \text{ } ٢١$$

غلوكوس كحول حامض كربونيك

ثم أن حصول حامض تنبري في تخمير كحولي قد كشفت سنة ١٨٤٧ وقد كشف باستور منذ سنين قليلة أن الكليسين هو أيضاً من جملة النتائج وقد يحصل مراراً كحول الحامض الثنائي في التخدير الكحولي ثم أن سكر القصب (كر ١٢ ٢٢٥ ١١) لا يتحول إلى كحول وحامض كربونيك رأساً بل يتحول أولاً إلى غلوكوس ثم ينحل مكافئ واحد من الماء هكذا

$$\text{كر } ٦١ \text{ } ١٢٥ \text{ } ٦ = \text{كر } ٢ + ١١١ \text{ } ٢٢٥ \text{ } ١٢$$

قصب سكر ماء غلوكوس

وحيث تحول إلى كحول وحامض كربونيك كما مر وسكر اللبن (كر ١٢ ٢٢٥ ١٢) الذي فيه من العناصر يتدارم في سكر العنب ولكن مع اختلاف ترتيب الدقائق

يتولد فيه زيت المخردل عند تخمير دقيق الخردل الاسود ويمكن أن يحسب المضم نوعاً من التخدير لانه تحت تأثير خلايا آلية دقيقة ناشئة عن غشاء المعة المخاطي ينشأ عنه تحول المركبات البروتينية إلى البومينوس وهو تغيير ناشئ عن تأثير عامل مخمر كما يتولد الحامض اللبني من السكر اللبني أو الغلوكوس من الدكتورين وإذا قد علم ذلك نأخذ الآن في ذكر التخميزات المارة ذكرها على النسق المذكور وهي

## ١. التخدير السكري

إننا في باب الفئاع مستكمل عن وصف عملية نفع الشعير التي فيها يصحب تولد البستاز من المادة الألبومينية صيرورة الحبة شطاً وأصلاً وهذا البستاز هو مخمر التخدير السكري ويتحول بفعله نشاء الحبة إلى سكر. ودرجات العملية هي أولاً تكون نشاء قابل التحليل ثم دكتورين أو صغ وهذا يقول إلى غلوكوس أو سكر عتي فالنشاء والنشاء القابل التحليل والدكتورين لها نفس التكوين الكيماوي أو بالحري مقدار واحد من العناصر وبذلك يمكن اعتبارها أحوالاً الوترية بعضها إلى بعض وانتقال الدكتورين إلى غلوكوس يقوم بتحويل عناصر الماء ويمكن الدلالة عليه بالمعادلة الآتية

$$\text{كر } ٦١ \text{ } ١٢٥ \text{ } ٦ = \text{كر } ١٢٥ + ٥١١$$

دكتورين ماء غلوكوس

وينشأ عادة في الوقت نفسه كمية صغيرة من الحامض اللبني بسبب عمل تحليلي يتخذ الغلوكوس الذي فيه من العناصر بقدر ما في السكر اللبني (إلا أن اجتماعها في مختلف) وظائف السكر اللبني ويقول إلى حامض لبني وربما كان العمل التحليلي ناشئاً عن البستاز. والتخمير السكري الذي يحصل في شمع شعير اليرزا يقوى بفعل الحرارة التي يجب أن تكون بدايتها عند نحو ٨٥ وتهيأها عند نحو ١٢٥ ف.

وتخفيف الشعير المنقوع في تناير تحت تلك الدرجة يمنع تحول السكر إلى حامض لبني حال كونه إذا ترك التبع المذكور ليبرد في حالة رطبة يتولد منه كميات وافرة وتعمل الحوامض الخفيفة إذا ساعدته الحرارة كان له أيضاً قوة على تحويل النشاء إلى دكتورين وسكر عتي

فان تلك الاضرار التي تبقى مدة معلقة بده اربطة بالخلايا  
الامهات تاخذ حيثذ في التخمير وادركت تنصل عنها  
وتخذ وظيفة خلايا امهات او قد تبنت الاضرار منها قبل  
انفصالها وهكذا تكون فروع ممدة الى مسافة كما في  
(شكل ٢) واما (شكل ٢) فهو صورة ظاهرة كثيراً ما  
تلاحظ في التخمير وهي عدة اضرار ثابتة متباعدة عن خلية ام كل  
منها مملوءة بمادة حويوية ولها ريم غير متناظم وبسبب بنائها  
الفرعي تصير الخميرة التي تنمو على هذه الصفة طافية  
من اجتماع فقائيع غاز الحامض الكربونيك بين الفروع  
وتصعد الى اعلى السبال ولذلك تسمى بالخميرة العلوية  
وهذا النوع هو المستعمل في تخمير البيرة والسيالات الروحية  
القوية والظاهر ان طريقة الانتشار لا تتغير حالاً في احد  
النوعين عند تغير الحرارة وهكذا الخميرة العلوية اذا  
وضعت في سبال قابل التخمير تحت درجة ٤٥ لا تنقل فيها  
قبل الى خيرة سفلية دفعة واحدة وبالعكس الخميرة السفلية  
لا تصير خيرة علوية قبل مضي مدة معينة من الزمان .  
والكربات الخميرة لا يزيد عددها في محلولات السكر  
المخالصة على ان الكربات القديمة تفصل عند نمو الاضرار  
المجدبة التي تغذي بمحتوياتها ولاجل تخمير ١٠٠ جزء من  
السكر يلزم نحو جزء من الخميرة موزون عند جفافها واذا  
زادت كمية السكر يبقى ما زاد من دون تغيير فبالخلايا  
تفرق ويوجد في المحلول كمية من اللبانات والخلات  
النشادرية واما ملح اخرى شاذرة ولكن اذا استعمل كسبال  
تخمير مذوب نباتي سكري عوض مذوب سكر خالص تزيد  
خلايا الخميرة سريعاً على نفقة المواد الازوتية الموجودة  
هاك التي هي ضرورية للخلايا لغذاءها وفي تخمير البيرة  
كثيراً ما تزيد ٨ او ١٠ امرات عن كميتها الاصلية والمجدول  
الاتي يبين من تركيب الخميرة في حالة حياها واستهلاكها  
بعد تنزيل كمية الرماد

يقول ايضا الى تحول وخلص كربونيك بواسطة المجهن  
او اجسام اخرى بروتينية في حالة الفساد متفلاً اولاً كما  
لاحظ بعضهم الى غلوكوس واذا اغي عمير العنب او التمر  
وعلى داخل مئانة في وسط سطار او تنوع شعير متفر لا يتغير  
وقيل ان خلايا الخميرة اذا منعت عن ملاسة سبال قابل  
التخمير لا يقع فيها تخمير وان كانت محبوبات الخلايا القابلة  
للحليل قد تنفذ من الغشاء فاذا ثبت ذلك بمراقبات اخرى  
استدل منه على ان جراثيم الخميرة الدقيقة جداً لا يمكنها ان  
تنفذ من نسج الغشاء الحيواني مع انها صغيرة جداً لا تكاد  
ترى تحت قوة مكبرة الى ٨٠ مرة ويستدل ايضا على ان  
التخمير مع قطع النظر عن كونه عملاً حيوياً او كيمياً لا يمكن  
ان يقع من دون مساعدة تلك الجراثيم الحية . ثم ان الخميرة  
في جهاز نباتي فطري مولف من كربات مكرسكوية لا  
يتجاوز حجمها ١٠٠ الى ٥٠ وهو مملوء من مركب بروتيني جلاني  
اكثر قائم من دقائق جرثومية غاية في الدقة ويوجد نوعان  
من الخميرة مبنيان على طريقة انتشارهما فاذا جرى التخمير  
تحت درجة ٤٥ في فان الانتشار يتم بزيادة الدقائق  
الجرثومية داخل الخلايا بتثيل الغذاء من السبال التخمير الى  
ان ينشق جدار الخلية والدقائق التي قد تكونت تكونت جراثيم  
وتخلصت تنفذ في نوحها مكونة في دورها خلايا تكون امهات  
لغيرها . والخميرة المكونة على هذه الطريقة يسمى الجرمانيون  
بما معناه خيرة سفلية وهي المستعملة في تخمير بيرة بافاريا  
فانهم يضعونها عند العمل في اسفل وعاء التخمير بصورة كتلة  
مادية وجلانية وتكون مختلطة بمادة اخرى رسوية  
اخلاطاً قليلاً او كثيراً بحسب الاحوال لكن متى كان  
معدل الحرارة الذي يكون عنده التخمير اعلى كثيراً من ٤٥  
اي من ٧٠ الى ٨٥ يصير نمو المادة الجرثومية اكثر سرعة  
بكثير وينفذ على راي ليونل بيل من مسم جدار الخلية  
الام ورياحمل معة فتشر رققة ويظهر في الخارج بصورة  
ما يسمى بالازرار التي كشفها اولاً كاتيار دولانور (شكل ١)

خلايا مستهلكة	خلايا حية	جواهر
٤٧.٦	٤٧.٠	كربون
٧.٢	٦.٦	هيدروجين

شوبشاو بذلك يقول كره ١٢ ١٢١٢ ١٢ الى كره ٢٥٢

٢١ اوالى حامض لبني . والكاسين في انتقاله الى حالة الفساد كان يظن انه المخمر الذي نشأت عنه العملية والعملية

يكون مصحوبة عادة ومزوجة حالاً بفقر الحليب وينسب ذلك عموماً إلى استخراج عناصر الكالسيوم الثلوية التي يقال إنها تبقى في حالة الانحلال ولكن ذهب البعض إلى انقراض الحليب الحديث بواسطة الانفخ يبتدئ مراراً قبل أن

يظهر في ٤ من الحمض اللبني وتوجد طريقة أخرى لتحضير اللبني وهي استخدام العلوكوس فإنه عند ما يمزج محلول من العلوكوس بحليب مجفف حمض جديد او محليب وطباشير يعرض لحرارة ٧٥ أو ٨٠ مئة اسياع مع تحريكه مراراً فتعمل السكر الى حمض لبني بعد عند استعمال الطباشير الطباشير هو الاتحاد بالحمض الذي تجميع كمية مئة معينة من شاء أن يوقف العملية

هـ. التخدير السني

انه عند نهاية التخمير اللبني يظهر حامض سمني مصحوب  
بظهور الهيدروجين والحامض الكربوليك وعلى الخصوص  
اذا استعمل سكر الحليب والكلس ويدل على تكون ذلك  
بالمعادلة الاتية

$$54 + 21\text{کر} + 2185\text{کر} = 2175\text{کر}$$

حامض سمی

حامض لبنی

٦. التخمير الغرائي

إذا بقي عصير اصل الشندور والجزر في مكان حار  
إياماً قليلة يتحول من نضو الى حالة غراية ولذلك قد سي  
بالتخمر الغرائي وفي مدة العلية بنيت في من الحامض  
السكر بونيك والهيدروجين كما في التخمر السمي وتكون  
السكر اللبني والصغ والحامض اللبني ويشك في كون ذلك  
يجب ان يعتبر قما بذائ او تابعاً من توابع التخمر اللبني

والسمي

٧. التخمير الفسادي والانحلالي

وهذا يقع عند ما يكون في الاجسام مركبات ثانوية

④

1.

تتروچین

•

504

1. کتاب

..

19

۱۰۰

والمادة غير العضوية المبرع بها بالرماد تبلغ نحو ٧٠ في المائة من الخبيرة الجففة وهي مركبة على مذهب ملدريتها من فصائل البوتاس والصودا والكلس والنفيسا  
٢. التحضير الخلي

ان ليغ قد اعتبر تحويل الكحول الى حامض خلي من  
باب التاكسد البطيء الذي يطرد فيه الهيدروجين  
ويقوم الاكسجين مكانه ولكن بما ان المخزات تسهل  
هذه العملية فقد اعتبر العموم ذلك نوعاً من التخخير فان  
الكحول يتأكسد سريعاً بنوع بلاتين مقسوم اقساماً دقيقة  
الى حامض خلي وكذلك بواسطة ثاني اكسيد المنغنيس  
وثاني كرومات البوتاس ويظن ان لزد الفعل درجتين  
الأولى منها تخخير الالدهيد باستخراج مكافئين من  
الهيدروجين ويتكون في الوقت نفسه مالو الثانية اضافة  
مكافئ من الاكسجين كما ترى في المعادلتين اثنتين

$$12a + 14a \text{ کر} = 1 + 16a \text{ کر}$$

كحول      الذهب      مالا

$$21 \text{ کمر } 25 \text{ کمر } 1 + 1 \text{ کمر } 25 \text{ کمر}$$

الدهيد حامض خليك

وإذا كانت كمية لا تسجّل غير كافية يبقى كثير من الألهيد

غير محمول الى حاصص حليت ولنداره حيتو ربما هاء  
بجاءاً في الكحول الخالص لا ينص الاكسيجين من  
الهواء ولكنه يستلزم وجود جسم محرك من شاة ان يحدث  
تغيراً في صفة الاكسيجين كجوهه فرد وربما صفة الكحول  
ايضاً بحيث يزيد ميل الهيدروجين الذي يتركب منه  
والاكسيجين المحوي

٤. التخدير اللبني

اذا بقي اللبن راکداً مدة فان السكر اللبني (کر ۱۲۴۵۱۲) الذي فيه یفسد ويخل الى حامض لبني وتحوّله بسيط جداً وهو انما يقوم بوضع دقائق السكر بحيث یكون نزيهاً اقل

تخل من نفسها في كمية محدودة من الهواء فتمت كانت المادة  
 الآخذة في الاغلال معرضة تماماً للهواء ولم يكن هناك رطوبة  
 زائدة يصير اشتعال ببطيئ ولكن اذا منع كثير دخول الهواء كما  
 اذا غطس الجسم الآخذ في الفساد في الماء يصير له  
 رد فعل اكثر تنوعاً ينشأ عنه غازات كثيرة كريمة  
 الرائحة جداً ومن اعظمها الهيدروجين المكثرت وهو  
 غاز له رائحة البيض المذروب يكون ايضا هيدروجين مكثرت  
 وهيدروجين مكرين ونشادر وتروجين خالص وغازات  
 هيدروجينية وخليك ولبنيك وبنيك وبنك وبنك وبنك وبنك  
 مؤذية والصنات الطبيعية لكثير منها غير معروفة تماماً .  
 والفساد الذي يحدث سريعاً بعد موت الانسان او الحيوان  
 يتولد منه مادة سامة قوية جداً ولكن ذهب الدكتور ليونل  
 بيل ان المادة الخصوصية التي هي اكثرسمية تنولد بالقرب  
 من وقت الموت او قبل ذلك بساعات قليلة ثم ان منع  
 الهواء التام يمنع الفساد واذا كانت الوسائل القابلة للتغير  
 تغلي اولاً وتخم بالحكم في فتاني ضابطة قد تحتفظ مدة غير  
 محدودة من دون ان يقع فيها تخمير خري او فساديه .  
 وابتداء العملية هو من المسائل التي لا تخلو من بعض الغموض  
 فان قطعنا من الخشب ونسج حيوياً آخذ في الاشتعال البطيء  
 اذا كانت فيه رطوبة كافية ومنع عنه الهواء منعاً تاماً تقريباً  
 ياخذ حالاً في الفساد والى ان لم يفرهل التخمير هو المادة  
 الآخذة في الفساد نفسها او هو قائم بمجرئومة حية . وقد حسب  
 باسور الفساد نوعاً خصوصاً من التخمر تحدثه كائنات  
 حيوية من جنس السود الكثير الارجل ويوجد منه ٦  
 انواع معروفة وقد حسب ان لكل نوع منها قوة على احدث  
 نوع مخصوص من الفساد . فاذا وضع سيال قابل للفساد  
 وفيه هواء في حالة التخليل في زجاجة وختم عليه وترك زماناً  
 من دون حركة يظهر بعض حيوييات في اول الامر فتبصر  
 الأكسجين من الهواء وينبعث منها حامض كربونيك ثم تموت  
 وتسقط الى قاع الاناء راسبة هناك فاذا وجدت هناك جراثيم  
 من الدبدان الكثيرة الارجل تنمو ويتبدى عمل الفساد  
 وتلك الدبدان لا تقدر على مذهب باسور ان توجد في

سيال يحوي على أكسجين فاذا كان السيل القابل للفساد  
 معرضاً للهواء تظهر اولاً تلك الحيوييات وتكون غشاه  
 على سطح السيل يمنع نفوذ الأكسجين الى الداخل ويحتجز  
 يتبدى الفساد ولكن تفسد نتيجة بعض الفساد بواسطة  
 فعل طبقة من الحيوييات واذا نزل الأكسجين تحول الى  
 ما هو حامض كربونيك ونشادر ثم ان باستور بحسب تاكسد  
 المواد الحيوانية والنباتية البطيء ككثارة المنشار الرطبة متوقفاً  
 على فعل التكوينات النباتية الدنية الخفية اعضاء التناسل  
 والحيوية التي بدون وجودها تكون على زعمو المادة  
 العضوية خاضعة لتغير قليل فقط والناس يميلون في هذه  
 الايام الى اعتبار كل انواع التخمر نتيجة ناشئة عن نمو  
 الكائنات الحية حيوانية كانت او نباتية وهي تتوقف في  
 الاكثر على طبيعة السيل المتخمر حالته ومذهب باسور  
 انه يكون دائماً مصحوباً بتبادل دقائق متصل بين المواد  
 المتخمرة والخلابة الحية التي تظهر فيه في تحول التخمير الى خل  
 تتولد على سطحو فضريات خلية لها قوة على تكثيف أكسجين  
 الهواء نظير أكسجين البلاطين الاسود او نظير فقايع الدم  
 وايصاله الى السيل الذي تحتها وقد قال باسور ايضاً ان  
 الجراثيم التي ينشأ عنها تخمير تصير العنب تأتي من خارج  
 الثمر فانه وجد بواسطة الميكروسكوب جسيمات ملتصقة بقشر  
 العنب يعتبرها جرائم للتخمير ومن جملة ما ذهب اليه ان  
 التخمر الكحولي يمكن احدثه من دون وجود أكسجين حوي  
 وفي جو مولف بتمامه من حامض كربونيك وبناء على هذا  
 الرأي قد اخترع آلان ليرامع بها دخول الهواء عند التخمر  
 ونال امتيازاً عليها وقد قال ان من فوائدها العظيمة ان  
 جرائم سائر التخمير التي ينشأ عنها حامض لبنية وخلية وبنية  
 لا تدخل فيها وان خمر اليزا او الخمر الكحولي الصحيح يسمع  
 وحده بالعمل وبواسطة بنال كمية اكثر ومنف احسن  
 وذلك بطريقة اوفر وقد اجرى باسور وشبهه امتحانات  
 عرض فيها عصير العنب المثلج وغيره من السيلالات  
 القابلة للتخمير لعمل هواء مصفى ومعمى وأكسجين من دون  
 احدث تخمير وقد ادخلها ايضاً لب الثمار في العصير المثلج

وكبريت ماعدا النصفات وهذه لا يمكن ان الهان السكرود  
على ذلك فان خيرة اليرابنشأ عنها تحليل مواد اخر على الطريق  
المذكورة فان مالات الكلس يقول الى حامض كربونيك  
وخلات وكربونات وعنبريات الكلس. ثم ان فعل مواد مختلفة  
قد يعوق او يوقف عمل التخدير فان تجمع نحو ١ في المائة  
من الكحول في مدة العملية يوقفها وكذلك التخدير اللبني  
يوقف عند تجمع كمية معينة من الحامض اللبني. والحامض  
الكبريتوس حتى كيات قليلة منه له فعل عظيم في توقيف  
التخدير وعلى الخصوص التخدير الحلي. وكبريت الكلسيوم  
يستعمله اصحاب معامل شراب التفاح والخمر واذنا استعمال  
باحتراص لا يحصل منه ضرر على المشروب واكثر الحوامض  
المعدنية والكوريت والكالكوروفم والكافور والحامض  
الكربونيك والبيك والكربوسوت واكثر الاملاح  
المعدنية والرتينيا والزيوت الخلاصة لها جميعها خاصية  
توقيف او منع التخدير على درجات مختلفة

### تدوير المنزل

هو احد اقسام الحكة العملية وكذلك تدوير المدينة  
المعروف بالتدوير السياسي وسيذكر الاول في الحكة  
العملية والثاني في التدوير

### تدوير

#### Tadmor, Palmyra-re

مدينة قديمة مشهورة عتد من اعظم مدن سورية  
واطلها آثاراً وهي واقعة بين الفرات والعاصي على مسافة  
نحو ٩٠ ميلاً من حمص الى الشرق و ١٢٠ من حلب الى  
الجنوب الشرقي و ١٥٠ من دمشق الى الشمال الشرقي وهي  
في بيرة فسيحة الاطراف رملية حارة بصعب سلوكها  
جداً ولا يمكن السياح ان ياتوها الا باستصحاب كمية  
كافية من المؤن وجبور من الناس وصناعة العرب  
الذين يقطنون في تلك الناحي وهم قطاع طريق غزاة  
داهم شن الغارات. ولما اتارهم المدينة فشاغلة فسيحة عظيمة  
من تلك البرية وتدل بوضوح على عظمة المدينة القديمة

فحصاً على النتيجة نفسها عند منع دخول الهواء الذي  
المصفي اليه وقد اجري التحبير ايضا في انابيب قد سدت  
اطرافها باغشية رقيقة وجعلت في سيالات قابلة للتخمير  
ولكن بدون ان يهيجوا في تلك السيلالات تخميراً الا عند  
دخول هواء طبيعي. بان انه يجعل دائماً جراثيم الخميرات  
واما موسيو فريي فذهب الى ان بعض امتحانات  
اجراها تنقض رأي المتسكين بالمذهب الفيسولوجي ثم انه  
في جلسة لاكاديمية العلوم الفرنسية اقيمت في تشرين  
الاول سنة ١٨٧٢ جرى جدال في هذا الامر بين باستور  
وفريي فذهب فريي الى ان فعل الغبار الهوائي في ظاهرة  
التخمير اما هو ثانوي عارض وان الاصل الصحيح للخميرات  
موجود في كتلة المادة القابلة للتخمير واجري بعض  
امتحانات من جعلها انه عسرب بعض اجاصات وغار  
اخرى ولكن بدون ان يترك قشرها ووضع ذلك في  
مراكم واقفة فوجد بعد بضعة ايام انها تحتوي على كيات  
ظاهرة من الكحول فان التخدير جرى داخل الفار حيث لم  
يكن على زعيم ممكناً للهباء ان يحدث شيئاً من التأثير ولذلك  
كان مذهبه ان بارتيكيا الفار تحتوي على مادة قابلة لان  
تتخذ احراً لا تكون بها خميرات وذهب ايضا الى ان عدداً  
كبيراً من الخميرات التي ليست عضوية ولا حية قادرة على  
احداث انواع مختلفة من التخدير متوقفة على الاحوال التي  
تجعل فيها المادة القابلة للتخمير وليبغ يقابل فعل التخدير  
بفعل الحرارة الذي يتنصل الجواهر الفردة التي تتكون  
منها الدقائق العضوية وترك لكي تجتمع ثانية بفعل ما  
يتسبب وجوده من القوى فان الحامض الخليك تنصل  
الحرارة الى حامض كربونيك واستين كما ان الحميرة تنصل  
السكر الى حامض كربونيك وكحول وهو يحسب الفعل  
المحيوي للفعل الكمي ظاهرين يجب اعتبار كل منهما على حدة  
عند طلب ابضاح التخدير وقد ذهب الى ان احداث التخدير  
تخميراً في محلول خالص من السكر مضاد لرأي من ذهب  
ان تحليل السكر ناشئ عن تحويله الى الحميرة وزيادتها  
لان الحميرة مؤلفة على الاكثر من ماد تحتوي على ترموسين



واقفان صنعها وحذاه أهلها ومهارعهم في فن البناء . وقد  
اكتشف هذه الآثار في أواخر القرن الأخير رجلان  
انكليزيان وكتبها في وصفا كتابا جليلا فالاعمة الرطبية  
الكبيرة الفخمة المنطرحة في أكثر أختامها صوفيا وإفرادا  
نتج عن جبروصها الماضي وانحائها تحت ثقل كل كل الدهر  
وفي أعمة جميلة الصنعة نامة الاشكال وحيمة الميتة مخوفة  
نجما محكما أكثرها على النسق الكورني عوا كبرها . ٤ قدما  
انكليزية وقطع ٤ أقدام . وأما بقايا المياكل والقصور  
والأروقة والفتاخر والدهاليز فهي أعظم من أن تصور  
وأكثر من أن تحصى وأجل من أن تحصى قد تجمعت انقاضها  
تلافا وتفرقت اجزائها شظايا ومن أجمع تلك الآثار آثار  
المقابر خارج سور المدينة فهي قائمة على شكل أبراج مربعة  
في ٢ أو ٤ طبقات متعمة حجرا حجرا . وقد وجد فيها  
بعض بقايا بشرية تتحقق الاعتبار منها موميات محنطة على  
الطريقة المصرية ويعرف اصحاب الهندسة تخطيط ابنة  
المدينة وهندسة اقنعتها وشوارعها فهي ظاهرة لم حتى الان  
وقد وجدوا هناك كتابات متنوعة بين يونانية ورومانية  
وتدمرية ولاتينية وعبرانية فساعدت اولى المعارف على  
الاطلاع على امور كثيرة من تاريخ هذه المدينة العظيمة  
ان الكتابة التدمرية لم يتصلوا الى تفسيرها . فلا يمكن  
الانسان ان يقف في وسط تلك الرجوم ويتوسم تلك  
الرسوم بدون ان يبهت تعجبا من فعل كرور الدهور وعظمة  
اولئك الامم الذين شادوا نظير هذه الابنية ودرجة التمدن  
التي اتصل اليها شعب زونيا ملكة هذه المدينة الجلييلة التي  
كلفت مدينتها مرارا دفاع مهاجمات الرومان بين العظيمة .  
واجمل وأعظم ما يستحق الذكر خصوصا من تلك المخربات  
خرمات هيكل الشمس الذي يظهر انه كان جليل الاعتبار  
وإذرا المحرمة وفيه من الكتابات الكثيرة ما يجير الناظر  
ويقضي كل عناية أهل المعارف وقد تالفت واجهة رواقه  
من ١٢ عمودا ضخما يجاوزها الرائي الى دار مربعة طولها  
٧٢ قدما في مثلها عرصتها مزينة بصف مزدوج من الأعمدة  
غيرى صفا اخر مولفا من ١٥ عمودا وفيه باب كبير قد

سقط طاقه ووجد عليه رسم دائرة البروج ورسم طير عظيم  
الجمجمة حوله صور النجوم ويظهر ان هذا الباب كان يدخل  
منه الى الخراب وليس في الخراب ما يستحق الذكر الا  
مقابل معبودم القديم الذي اصبح بين من ضجر الخدول  
والانفراد والاحقار بعد ان كان شاهقا نبهجا يتكسرات  
زمر إلى الكهنة المخذلة يوم كل جهة . ولواريد وصف ما  
يشاهد في تلك المخربات من البقايا العظيمة لاقضي الحال  
تطويلا يستغني عنه هذا المقام

وتاريخ هذه المدينة قديم وأهميتها كانت عظيمة جدا  
قامها تدمر وجد في الاصل العبراني من التوراة وترجم الى  
السبعينية بلغة ثم ترجم بعدها باسم بليري ومعنى بليري  
مدينة الخلل . قال ياقوت ولما تدمر فهو اسم بنت حسان  
ابن اذينة بن السعيد بن مزبد بن علقم وأما باقي هذه  
المدينة فالمرجح انه سلبان على ما ورد في التوراة وما رواه  
مورخو العرب وغيرهم وأما العرب فقالوا ان الجنب ينته السلبان  
وعلى ذلك قول النابغة الذبياني  
السلبان اذا قل الاله له

ثم في البرية فاحدها عن القدير

وخبر الجنب اني قد امرتهم

يبينون تدمر بالصناج والعهد

وقد ورد في سفر الايام الثاني (٨: ٤) ان سلبان بن تدمر  
في البرية . وما من سبب صحيح للشك بان هذه المدينة هي  
نفس المدينة المعروفة عند اليونان والرومان والمتاخرين  
من الاوربيين باسم بليري او بليريا اي مدينة الخلل . لان  
البعض قال ان تدمر سلبان ليست تدمر زونيا) وذلك  
اولا لان يوسيفوس ذكر انها كانت في ايامه تعرف بتدمر  
عند السريان وبليريا عند اليونان وبليريوس في ترجمته  
اللاتينية للعهد القديم قد ترجم تدمر بليريا في الاصحاح المار  
ذكره من سفر الايام . ثانيا لان الاسم العربي الحديث  
بليريا هو نفس اسمها بالعبرانية اي تدمر . ثالثا لان لفظة  
تدمر لها تقريبا نفس المعنى الذي لبليريا وربما كان مدينة  
الخلل بناء على ان الدال فيها مبدلة من التاء لان الخلل

كان كثيراً هناك والأراضي مخصصة فعلى توالي الأيام بداعي  
 الحروب والأهال قد تسلطت الرمال على تلك السهول  
 الضيقة فغطتها حتى أظلمت وصحبت لزراع ولا شجر. رابعاً  
 لأن اسم تدمر قد وقع اسماً للمدينة في المنحوتات الأرامية  
 واليونانية التي وجدت هناك. خامساً لأنه ذكر في سفر  
 الأيام أن سليمان بنى المدينة المذكورة بعد أن استظهر على  
 حاثات صوبا. وقد ذكرت مع كل المدن التي بناها في  
 حاثات ليعمل فيها أهراؤه وذلك يطابق تماماً موقع تدمر.  
 ولا يوجد مدينة أخرى في البرية أو خارجها تجمع أن  
 تسمى بهذا الاسم وقد ذكرها بلينيوس أول عالم في التاريخ  
 القديم باسم بليريا ثم ذكرها بعداً أيانوس. وفي القرن الثاني  
 للميلاد حسنها الإمبراطور ادرينانوس كما يظهر من كلام  
 اسطفانوس البزنطي وغيرها إلى ادرينانوبوليس وفي  
 أوائل القرن الثالث صارت مستعمرة رومانية تحت ولاية  
 كركلا أي من سنة ٢١١ إلى سنة ٢١٧ م. ثم أنه في أيام غليانوس  
 أعطت المشيخة الرومانية رتبة ملكية لاذينة بن السيد حاكم  
 تدمر مكافأة على خدمته في قهر سابور ملك الفرس.  
 وعند قتل اذينة قصدت زوجته زينب المشهورة باسم زنوبيا  
 أن تجعل تدمر مملكة مستقلة ولتأول قصدتها بقيت مدة  
 تقاوم بنجاح العساكر الرومانية إلى أن غلبت أخيراً  
 وأخذها الإمبراطور اورليانوس أسيراً وذلك سنة ٢٧٢ وترك  
 اورليانوس في تدمر جيشاً رومانياً فثارت الأهالي على  
 الحرس المذكور وذبحوه ففأص اورليانوس المدينة بقتل  
 الذين كانوا مسجونين مع قوم من الفلاحين والشيوخ والنساء  
 وولاد فثارت هذه الضربة بتدمر تأثيراً لم نعلم بعد غير  
 أنه توجد أدلة على أنها بقيت عامرة إلى أن سقطت المملكة  
 الرومانية. ويوجد قطعة من البناء قد حفر عليها باللاتينية  
 كتابة حاوية اسم ديوكليانوس ولا تزال أسوار المدينة  
 باقية من عصر الإمبراطور يوستينيانوس. وسنة ١٧٢ وجد  
 فيها بنيامين الطبطبي أربعة آلاف يهودي. وبعد ذلك  
 ذكر أبو الفداء أنها مشتملة على خرابات فاخرة وأما بعد ذلك  
 فلم يكن الأوربيون المتأخرون يعرفون عنها شيئاً حتى ولا

عن وجودها. سنة ١٦٩١ أناسها بعض تجار من العمل  
 الإنكليزي في حلب ونشر ما كنعن فيها سنة ١٦٦٥. وسنة  
 ١٧٥١ رسم روبرت وداكستر غاربا على اسم منوال.  
 وأعظم أهميتها كانت في أيام الرومانيين ولا سيما على عهد  
 الملكة زنوبيا. وكانت محطاً للقوافل السائرة بأنواع  
 البضائع من الهند وفارس إلى صوريقية أسكن فينيقية  
 وعاش أهلها مدة مديدة بالترف والنعيم وأظهروا من الشهادة  
 في الحروب الرومانية ما لا مزيد عليه. غير أنها بعد أن كسار  
 شوكة زنوبيا أخذت في الانحطاط شيئاً فشيئاً إلى أن كانت  
 دولة الإسلام. فتحها خالد بن الوليد في خلافة أبي بكر  
 الصديق وذلك اثنتي عشرة عاماً في طريقه من العراق إلى الشام  
 فتحصن أهلها مدة فحاط بهم من كل وجه فلم يقدر عليهم فلما  
 أعجزه ذلك وأجمل الرجل قال يا أهل تدمر لو كنتم في  
 السحاب لاستنزناكم ولا ظفر الله عليكم ولئن أنتم لم تصلحوا  
 لأرجسكم اليكم إذا انصرفتم من وجي هذا ثم لا دخل  
 مدينتكم حتى أقتل مقاتلكم وأسبي ذراريكم. فلما راحل  
 عنهم بعثوا إليه فصالحهم على ما دأب له ورضي به. وروي  
 أن اسماعيل بن محمد بن خالد القسري قال كنت مع مروان  
 ابن محمد أخرمولك بني أمية حين هدم حائط تدمر وكانوا  
 خلفوا عليه فقتلهم وفرق الخيل عليهم تدوسهم وهم قتلى وهدم  
 حائط المدينة فافضي بالهدم إلى جرف عظيم فكشفوا عنه  
 صخرة فاذا ببيت مجصص كان اليدرفعت عنه في تلك الساعة  
 وإذا في وسطه امرأة مستلقية على ظهرها وعليها ٧٠ حلة  
 ولها سبع غداير مشدودة تحتها قال اسماعيل فذرفت قدماها  
 فاذا هي ذراع من غير الأصابع وإذا في بعض غدايرها صحيفة  
 ذهب فيها مكتوب بأسمك اللهم أنا ندمر بيت حسان أدخل  
 الله الدل على من يدخل بيتي هذا. فامر مروان بالجرى  
 فاعيد كما كان ولم يأخذ ما كان عليها من الخيل شيئاً. قال  
 فما مكنتنا على ذلك أياماً حتى أتى عبد الله بن علي (السفاح)  
 فقتل مروان وفرق جيشه واستباحه وأزال الملك عنه وعن  
 أهل بيتي. وكانت من جملة الصور التي بتدمر صورة  
 جارتين من حجارة من بقية صور كانت هناك فمر بها أوس

ابن نعلبة النبي صاحب قصاروس فاستحسنها فقال  
فناقي اهل تدمر خبراني اما نسأما طول الأيام  
قيامكم على غير الحنأ على جبل اصم من الرظم  
فكم قد مر من عدد الليالي لعصركم وعلم بعد عام  
وذكرها غير من الشعراء وما يظهر من تاريخ العرب  
انها كانت ذات حصانة الى اواخر القرن السادس للبيح  
والاخبار عنها في تلك الزمان وما بعده متعلقة باخبار  
دمشق واماها ولم تنف لها على اخبار في العربية تتعلق  
بام الصليبيين

## تدوين

## Solution, Dissolution

هو عملية يراد بها حل جسم جامد في سائل او هو عبارة  
عن تجزؤ اجزاء الجسم الصلب بين اجزاء السائل بحيث  
تصبح جميع الاجزاء موزعة وعوضاً عما ظاهراً الى بعضهما  
بعض كمنسوب السكر في الماء والدهن في زيت الزيتون  
جراً وعند تنويب جامد في سائل تزيد الحرارة تارة  
وتنقص اخرى وقد ترى على ما هي بلا تغير والتنويب  
من الظواهر الغريبة المجهولة السبب وقد تنسب الى خاصية  
الماء فيقال ان الجسم يذوب في السائل متى كان ميلة  
الى السائل اقوى من قوة التماسك التي تضم اجزائه ومتى  
كان التماسك اقوى من الميل يمتنع الذوبان وللتنويب  
قواعد ومي تقص في اكثر المواد الجامة وهي اولاً ان  
مقدار الجامد الذي يذوب في سائل ما عند درجة مفرودة  
من الحرارة هو محدود ومتى ذوب في السائل كل ما يمكن  
ذوبان الجامد قيل انه مشبع ثانياً انه اذا اشبع سائل  
من جامد فقد يذوب جامداً آخر ايضاً واحياناً  
تزيد قوته على تنويب بعض مواد اخر ثالثاً ان قوة  
التنويب في الغالب تزيد بزيادة الحرارة ورابعاً اذا ذوب  
جامد في سائل ترتفع درجة غليان السائل ومقدار ارتفاعها  
يختلف باختلاف الجامد ثم ان التدوين يحصل بسرعة  
اذا كان الجسم كبير النجزي ويكون اكثر سرعة ايضاً اذا  
جاءت ملاصقة السائل للجسم المراد تنويبه بواسطة

التحريك واسهل طريقة للتدوين هي ان يوضع الجسم على  
حجاب حاجر موضوع على سطح مائل فتشيع راحة السائل  
الملاصقة للجسم منه وتصبوا لتل نزل الى اسفل ولا تهب  
طبقة اخرى فتشيع فتنتقل وتنزل وهكذا وحشد يكون في  
السائل حركة تجعل الجسم ملاصقاً بدون استطاع لاجراء  
جديدة مذو وهذا هو عين الفعل الذي يحدثة التحريك  
ولكن باقل فائدة لانه يخرج الاجزاء المشبعة ببقية السائل  
ليست قدوة التدوين باشباع شيئاً فثيقاً والتدوين قد يكون  
على البرودة او على الحرارة الا ان الاجسام تكون اكثر  
ذوباناً على الحرارة وذلك لان ارتفاع درجة الحرارة ما  
يزيد قابلية الاجسام للذوبان او لسهولة على انه لا بد في

التنويب بالحرارة من ملاحظة طبيعة السائل والجسم المراد  
تنويبه فالتنويب بالماء وهو لا يتغير بالحرارة ولا قيمة  
له تقريباً يتم على حرارة منخفضة او مرتفعة واما التبيد فاذا  
كان يغير بالحرارة كان لا ينبغي تخينه وكذا الزيوت لا  
تسخن الا الى درجة لا تغيرها اي لا تزيد على ١٠٠ واما  
المواد القابلة للتطاير بواسطة الحرارة كالزيت الطيارة  
فينبغي ان تنوب على البرودة او تنوب في اناء مطبق اذا  
ارتفعت الحرارة واما الاية المستعملة للتدوين فتختلف  
فاذا كانت السوائل والاجسام المراد تنويبها ما يؤثر في  
الاواني المعدنية او في بعضها دون البعض الاخر استعمل لها  
اولاً لان تأثيرها اما بتعويض معدن عن اخر او بآلية غير معدنية

## تراب

هو احد العناصر الاربعة المعروفة عند القدماء  
اطالب جيولوجيا

تراباني  
Trapani

١. ولاية من صقلية مساحتها ٢١٤ ميلاً مربعاً وعدد  
سكانها ٢٨٨ ٢٢٦ نسماً يقطنها عدة فروع من جبال مادونيا  
وارضا خصبة على الاكثر  
٢. قاعة الولاية المذكورة واقعة على شبه جزيرة ممتدة

الى البحر المتوسط على بعد ٤٦ ميلاً من بالرمو الى غربي الجنوب الغربي وعدد سكانها ٦٢٤, ٢٣ نسماً والكاثوليك فيها كثيرة وبها معامل ملح ومصايد مهمة. وقد اسس هذه المدينة المسكار في الحرب الاولى البونيقية نحو سنة ٢٦٠ ق م. ونقل اليها سكان اركس المجاورة لما وكانت اعظم حصون القرطاجيين مدة الحرب المذكورة

### ترابة

محموق سريع التصلب بالمال يستعمل في البناء استعمال الكلس ملاطاً . اطلب طين

### تراشيت

### Trachyte

كلية يونانية معناها خشن وفي اسم صخر من اصل بركاني سي بذلك من خشونة سطحه وهو مولف على الاكثر من فلدسبات زجاجي ويكون مخبواً على جزيئات من الميكا والامفيبول والكوارس والديروكسين وقد يكون فيه غير ذلك ومنظم مكعب او زجاجي وبنائه مندمج حبيبي وقد يكون نفاطي البنية وينوب بالبورى وبولف اكاساً وعروقاً في الجبال وطبقات في الارض وهومن الصخور الكثيرة الوجود جداً في الاراضي النارية ويجهز منه مواد مهمة للبناء وهوانواع . والاراضي التراشيتية هي التي اصلها بركاني ويظهر في صخورها لمعان زجاجي تميزه ويميلها الى تركيب جبال مخروطية وتكون مركبة من التراشيت والمخفان وامثالها .  
راحم بركان

### ترافنكور

### Travancore

ولاية وطنية في الهند الانكليزية وفي الطرف الجنوبي الغربي من شبه جزيرة الهند تنهي في الجنوب براس كومورين ويحدها شمالاً ولاية كوشين ومقاطعة كويمبانور في مدراس وشرقاً مقاطعتا مادورا وتيغلي من مدراس وجنوباً وغرباً الاقويانوس الهندي . مساحتها ٦, ٦٥٣ ميلاً مربعاً وعدد سكانها نحو ٢٠٠, ٠٠٠ وعاصمتها تريفندروم وسطحها

ماثل الى جهة البحر وسم كيرمن الساحل منخفض ورملى ومحيط به كثير من جزر الهند الا انه في الجهة الشمالية تقرب المرتفعات من البحر وبروي هذه البلاد انهر كثيرة تجري الى الغرب اكبرها الباربور في الشمال . ولطبر في النصف الغربي منها يزيد عن ١٠٠ قيراط في السنة الا انه لا يكون اكثر من ٥٢ قيراطاً في الجبال اوعلى راس كومورين والمياه حار الا انه لا يضر بالصحة اكثر الا راضي خصبة وبها بطاح كثيرة صالحه جداً للزراعة الارز واهم حاصلات البلاد البن وجوز الهند والفلل والفوفل ويصدر من جميع ذلك مبالغ عظيمة . ومن اشجارها ايضا الزنجبيل والكون وجوز الطيب والنيل والقرفة وتاتي الغابات بنجشب كثير مختلف الانواع يصدر الى الخارج . ولما معادنها فالى الان مهلة الا انهم يستفخرون الملح وامامعالمها قليلة . وترافنكور اميرة هندية والهند هم اكبر قسم من اهلها واعظم سطوة ولكن العنصر الاصلي من الالهالي قد ارتد منه كثيرون الى الديانة المسيحية ويوجد هناك ٩٠ الف نفس من البروتستانت يقيمون في تيفلي وترافنكور . ويقال ان في ترافنكور الشمالية ٢٥٠ الف من المرتدين الى الكاثوليكية وهناك مدرسة معتبرة في تريفندروم وفي فرع من مدرسة مدراس الكلية والرجه يقوم بنفقة مرصد فلكي تحت رئاسة فلكي اوري . وقد بني في البلاد طرق كثيرة معتبرة وبني ابنة عمومية فاخرة . وترافنكور هي احسن الولايات الهندية حكومة واكثرها نجاحاً وفي اواسط القرن الثاني عشر كانت ترافنكور منسومة بين كثيرين من الروساء فغلب عليهم جد الرج الحالي وفي وايليا على البلاد الى سنة ١٧٦٦ وكانت متحدة مع الانكليز في محاربة تيبوسلطان وسنة ١٧٩٥ ادخل في محالفة مع حكومة بيباي تحت معاش معين وقد زاد معاشه حتى بلغ ٨٠ الف ليرة في السنة وحكومة مدراس الان تناظر على تلك البلاد وحسب شريعة ترافنكور الهندية الاساسية كانت المخالفة لسل النساء فقط فلما توفيت رامورما اخت الرج الحالي سنة ١٨٥٧ ورأى الانكليزان السلالة تنقرض بوفاتها كفلوا له حق التبني

نريد

Turbith, Turpeth

نبات قيل اصل اسموهندي ومعناه منهل واسعة هذا معروف عند العرب قديما ويسمى باللسان الباقي كوثولفلوس تريثوم (Convulvulus turpethum) لانه من جنس الفللفة وهو نبات معمر ينبت بالاماكن الرطبة من جزيرة سيلان وبلبار وغيرها من اسيا والهند وورقة كورق اللبلاب الكبير واللوياء وهو محدد الاطراف وله سوق قائمة عليها زهره اسماخوية وغره والمستعمل منه في الطب جذوره باخذونها غضة ويقطعونها قطعاً بقدر الاصبع . وهنالك الجذور طويلة لها لحاء مخن ليس ملتصقا بالقلب بل ينفصل عنه بسهولة . وهي في غلظ المحصر وعظم ظاهرها سنجابي رمادي او حمري وباطنها مبيض والجزءة الفشرية قائم ملونه براتنج برتقاني يخرج مع الزمان على اطراف القطع ويوجد في الجزء المركزي اذا كان موجداً واحياناً في الفشرية نفسها ثوب كثيرة مستديرة ظاهرة للعين جداً وتلك الثوب هي اطراف الالياف المتوازية المستطيلة التي يظهر ان الجذر متكون منها ولها منظر ساق الخيزران . ولا رائحة للتشور وطعمها مفتح قليلاً ويخرج منها عصارة قابلة للتجمد تنصبر صمغاً راتنجياً شبيهاً بالسفونيا . ويخار من الجذور التفتل الغير المشوس المستور بجميع قشرته لانها هي المحنوية على اكثر الخواص . وقد وجد في هذه الجذور بالتحليل راتنج ومادة شمعية ودهن طيار وزلال ودقيق ومادة ملونة صفراء وجسم خشبي وحامض فتاحيك خالص وملاح مكرهات ومربيات وتحت كربونات البوطاس وتحت فوسفات وتحت كربونات الكلس واكسيد الحديد

وليس لهذه الجذور قوة كافية للاسهال بل هي بطيئة الفعل وتعد من رتبة الصبر والمثاق وهي قليلة الاستعمال في اوربا وكثيره في مصر والبلاد العربية . ويستعملونها في الامراض المزمنة والاورام الباردة والافات الصلبة والشلل والنقرس . ولكن اذا استعملت بمقدار كبير احدثت امهالاً شديداً . وغواص راتنج التريد كخا ص راتنج الجلبا وقلة في في جلد ضا ن مشبه فتكون صافية رائحة مقبولة الرائحة

الاسهال قائم بالصارة اللبنة التي في الجذر

ومن التريد ما يعرف بالتريد الكاذب وهو جذر نبات يسمى طيسيا ويلوزا واح يعرف بالتريد الايض . وقال العرب التريد يسهل البلغم والرطوبة الرقيقة وينقيها من البدن . وانه ينقي الارحام تنقية بالغة وينقي سدها وينفع من وجع الظهر والظن وينقي الدماغ شرباً وسعوطاً وينفع من الفالج والصرع ويزيل السعال المتولد عن انصباب مادة الى فم المعدة . ويدخل هذا الجذر في جملة مركبات قديمة

ترينتين

Térébenthine, Turpentine

عصارة راتنجية مولدة من زيت طيار وراتنج علية القوام نفاذة الرائحة حريفة الطعم لونها الى الصفرة تسيل طبعاً او بشف الجذوع من عدة اشجار من النضيلة المخروطية والترينتين او البطية والقرنية كالصنوبر والتوب والسرور ونحو ذلك واذا كان اكثر حصولها وام انواعها من شجر البطم المنسوبة بالافرنجية اليوكان العرب يسمونها بعلك البطم وصمغ الانباط . وطريقة استخراجها ان تشق جذوع الشجر شقاً طويلاً في الربيع ويحفر تحت الشجرة حفرة فتسيل الترينتين الى تفريز الاول فتجمع من هذه الحفرة وتصفى بان تنخل في مرجل ثم توضع في مصاف من الفس واذا كانت في حالتها الطبيعية عرفت بالترينتين الخامية واذا صفت عرفت بالمكررة واماماسيل منها في ايام الشتاء فيجعد على حافة الشقوق ويكون منه صفائح كثيفة يضاه الى الصفرة وهذا ما يسمى بالافرنجية غاليبوت (Galipot) ومن الترينتين يستخرج الفطران والقار كما سيأتي في ايها وانواع الترينتين تختلف باختلاف الاشجار المستخرجة منها . فمنها ترينتين الثوب ويقال لها ترينتين ستراسبرغ والترينتين السامة وكان الافرنج يسمونها بيجون الى ان غلب اسم ترينتين على غلك البطم . وهي تستخرج من ثوب ابيض في ولاية فوج من فرنسا ينقبون جذع الشجرة فتتولد حوصلات ملونة ترينتيناً في اوعية من الشك وتوضع شديداً . وغواص راتنج التريد كخا ص راتنج الجلبا وقلة في في جلد ضا ن مشبه فتكون صافية رائحة مقبولة الرائحة

لجموية اللون تقريباً . وتربتينا يورد وفي تصيل طبخاً من  
شجر يعرف بالصنوبر البحري وفي مبيضة كسرة تعرض للشمس  
فتنصل الى جزئين اعلاهما يبقى صافياً شفافاً والاسفل  
يكون كثيفاً شديد القوام ويتكون منه نوع من الفطران  
ويحوي على قدر خمسة من الزيت الطيار . وتربتينا البندقية  
تستخرج من اللاركس ينقب جذع الشجر فتصيل الترتبتينا  
وتصفي في مناخل من شعر فتكون صافية شفافة قليلة المرارة  
ضعيفة الرائحة اشد قواماً من تربتينا التنوب التي تنش بها  
لانها تستعمل في الطب وزيتها الطيار اقل وقلفتها اعلى  
من غيرها واذا خلطت بثلاث وزنها من الصودا الكاوية  
تجمد وتصون حالاً وهذا من خواصها . وتربتينا بوستن  
تجنى من صنوبر يعرف بالشرقي وتنشبه تربتينا الصنوبر  
البحري لكن طعمها اقل مرارة ورائحتها الطيف وتحوي على  
نحو سدسها من الزيت الطيار وتستعمل في معامل الصابون  
لتحضير القار الصناعي والراتنج الاصلي الكاذب وغير ذلك .  
وتربتينا كدنة وتسمى بلسم كدنة ايضاً وبلسم جلعاد الكاذب  
وفي تصيل من نوع تنوب امركاني وتكون اولاً صافية  
شفافة ورائحتها مقبولة وطعمها احلى من تربتينا التنوب ثم  
تصير رغوة يضاء اذا عنت . ويسمى ايضاً باسم تربتينا  
برازيل بلسم كوبا وتربتينا اليهودية بلسم مكة وقد ذكرت  
البلاس في بابها . ولما اشتهر انواع الترتبتينا فهو تربتينا  
ساقص وتستخرج من شجر البطم هناك . والتربتينا عموماً  
لزجة براقعة مختلفة الشفافية مولدة من راتنج وزيت طيار  
يعرف بزيت الترتبتينا وهما ليسا مركبتين تركيباً كيمياوياً  
بل مختلطتين بحيث يكفي لصلبها حرارة بتبخيرها الزيت فان  
كان الراتنج كبير المقدار بقي المخروط صلباً وهذا يكون  
غالباً في تربتينا الصنوبر واذا كانت الزيت اكثر بقي ليماً  
وهو تربتينا التنوب ويختلف مقدار هذين الجوهرين  
باختلاف الاشجار . فالتربتينا الاعيادية فيها نحو ثلث  
وزنها من الزيت وتربتينا البندقية فيها من ١٨ الى ٢٥ في  
المائة وتربتينا الصنوبر البحري ١٢ في المائة . ولما الراتنج  
فركب ايضاً من ٤ راتنجيات مختلفة وفي المحامض البيازك

والحامض السلوك والحامض البنيك وراتنج غير مختلف  
فالحامض البيازك هو الراتنج الطبيعي للصنوبر ومع الزمان  
يتغير الى حامض بنيك وسلوك وهو يتحول الى منشورات  
ذوات ٤ او ٦ سطوح صغيرة جداً واذا اميع بالنار يتحول  
الى حامض بنيك ويصير كثير القابلية للذوبان في الماء  
والتربتينا اذا لامست الجلد زمناً حارته ولهبتة واذا  
ازدرد منها شيء شعر في الحلق بجمرة القرم المدة وبجمرة  
فان كان المقدار كبيراً تسبب في الغالب عن تأثيرها في  
السطح المعدي في قه وقولجات واستفراغات ثقيلة وتقي ثقلأ  
وكرها وسقوطاً . والفرار بعد الفعالة للجوهر غصص حالاً وتدخل  
في مجموع الدم فيظهر حيثما عوارض اخرى ككتاثر انقبض  
وقوة والحارة العامة والتنفس الكثير والحركات الزينية  
والاكلان الشديد في الجلد واندفاع بعض اضرار وبثور  
فيه واحمرار قرمزي او نحو ذلك وكثيراً ما تسبب عن استعمالها  
بمقدار كبير بعض ايام تعيج وشبه ثوران في اللب النخاعي للبع  
فتوجد سدد اي تكليات وحرارة في الراس واحمرار في  
الوجه ودارور رغايف ونحو ذلك وقد يحصل احقان دموي  
في الرئتين ويعرض سعال وضيق نفس وحرقة في الجاري  
التنفسية ونفث دم وينتج تأثير القوة المنبهة في الترتبتينا الى  
الرحم ايضاً فيظهر الطمث فاذا تأثرت الكليتان ايضاً نزل  
البول دمويّاً وكثيراً ما تاتى اعضاء التناسل في الذكر  
فيحصل تنبقي قوي وشيق مفرط ومن غريب خواص الترتبتينا  
انها تجعل للبول رائحة بفسجية حتى بمجرد استنشاقها  
وخواص الترتبتينا الدوائية معروفة من قدم الازمان  
ففي كتاب ابقراط انها تنفع في اضرار الطمث والبيضانات  
المخاطية وفي ديسفور يدس اذا استعملت لمواقع العمل  
تنفع للسعال واللس وتزيل اوجاع الصدر وتحرض البول  
وتعظم الاخلاط النقية وتحلل الرياح وتعيد للاجفان شعرها  
الذي سقطته . واذا مزجت بالزنجار وزيت الشجر وملح  
البارود فانها تبرئ الجرب واذا وضعت في الاذان المتخفة  
مع الزيت والعسل نفعنا كما تنفع في اكلان اعضاء التناسل  
واذا استعملت مروغاً على الجنب ازالته اوجاعه . وقد تحقن

الناخرون كثيرا من خواصها فذكروا انها تدر وتجفف وتعلم وتنفع في التلات الرئوية وتفتقر ذوبان الدرن في السلولين وتلين وتلطف وتنفع في الارماد الخفية المزمنة التي تسبب سقوط الاجنان وتنفع في الجرب والامراض المزمنة في الجلد والافات الاكبرية والحكة في الصنف والشفرين الكيرين وتنفع في الميلانات الاذنية وارجاع الجنب والاوراجع الرومانزمية العضلية وذكر جالينوس زيادة على ذلك فنها من ورم الحلال . واذا كان تنبها يتوجه بالاكثر الى مجموع الاغنية الخاطبة حيث تهيبة تهيبة واضحا وكان الغشاء الباطن للجاري البولية هو الذي يثاثر بذلك اكثر من غيره او دون غيره كانت فاعلية النريبتيا واضحة في علاج آفات هذا الغشاء . وكان زيتها الطيار مستعملا في التزلة المائية الحارة كما انه يستعمل الان . وتنصيل علاج التزلة المائية بالنريبتيا طوبى يلقى دونه المقام . وكذلك استعمالها في علاج البول السكري (الذيابيطس) والتزلات الرئوية والاسهالات المائية والقيضانات الخاطبة المعوية والاسهالات المستعصية والفريس والاوراجع الرومانزمية المزمنة وغير ذلك من الافات فان كنية العلاج بذلك في هذه الامراض من متعلقات الطبيب

## نريبة

## Education, Training

عبارة عن طريقة يتوصل بها الى تقوى الانسان الطبيعية والعقلية والادبية فينبطوي تحتها جميع ضروب التعلم والتدريب التي من شأنها اثار العقل وتقوم الطبع واصلاح العادات والمشارب واعداد الانسان لتعفو نفسه وقريبه في مراكزه المستقبلية والاعتناء به في الحالة التي يكون فيها قاصرا عن القيام بالاعتناء بنفسه . ولا ينبغي ان الولد يشبه بالغصن الرطب تميل به الالهة كيفما مالت ولهذا يجب الاعتناء بتدريسه وتربيته وتوقيدوه ومن بذلك يختلف عن الحيوانات العجم التي لا تحتاج طبعا الى الى القوت وهذه الحالة يقوم فضل الانسان عليها فانه مخلوق ادبي لا يمكن تموقوه الادبية : لا بفعل ممتاز عن الفعل الذي بوثر في بيئته ولا يمكن التوصل الى استعمال عقله الا تدريجيا وبطء وذلك لان من تلقاء نفسه بل من قوة خارجية فيفتقر الى ان يكون له اتصال عقلية مع ابناء جنسه الذين وصلوا الى ذلك قبله بنفس الوسائط التي يجب استعمالها تحو تلك الاتصالية لطيفة ونشيطة وتنفع غواثوى الطبيعية الذي يكون ايضا تدريجيا وببطء موزنة الانسان في اعظم الاعمال واشرفها لانها مع دلالتها على عجزه تدل في الوقت نفسه على سموه ونفس ضعفه شاهد يشهد للعضلة والافتقار فالثريه والحالة هذه ليست عبارة عن تقوم جسم الى فقط بل عن تقوية نفس عاقلة ايضا ولذلك كانت الامور التي تقوم بها كثيرة ومختلفة فتتفر الى وسائط كثيرة ومختلفة ايضا ومرجعا جميعها الى الانسان من حيث هو

بطلون شرحه

وامازيت النريبتيا ويعرف ايضا بدهن النريبتيا وروح النريبتيا فيحصل بخر يرض النريبتيا للتقطير فتتصل الى جزئين جسم رايتنجي يلقى في القرعة ويسمى قلفونة وزيت طيار يتصل الى المرسب وهوائل صافر عديم اللون رائحة قوية نفاذة كسربة مخصوصة به وطعمه لذاع حار حريف وثقله الخاص ٥٨٦ . وهو شديد التطاير قابل للالتهاب ويحوي على قليل من المحامض الخبي والمحامض الكبريتية ويغلي على ١٥٦ فواذير الى ١٧ تحت الصفر ابتدا يرسب فيه السياربين الذي ينجيه منه كثير في ٢٧ تحت الصفر ويجمع في ٧ تحت الصفر والزيت العتيق يحصل فيه احيانا بلورات في هيدرات الزيت الطيار والزيت المنقي بالكلس وكلورور الكلسيوم مركب من ٢٠ الكربون و ١٦ الهيدروجين و ٦٠ من الماء وقيل

مخلوق ادنى فوقى عقلية وللتربية ادى ونواميس توافق طبيعة الانسان الانهالات من نفسها ان تتج كل النتائج المطلوبة والانسان يحتاج الى الانسان ولذلك لا يكمل الا بالهيئة الاجتماعية فكما كانت تلك الهيئة كما يمكن الانسان من بلوغ الوسائط المكملة ولذلك كان فصل التربية عن احوال الهيئة الاجتماعية بان يرى الولد في حالة الاعتزال كانه قضي عليه بعشرة متوحدة مغايرة لحقوق الانسان ومع ذلك قد جرى عليه روسوا جعل تلبية يعتزل عن مخالطة الناس ومعاشرتهم وكذلك جرى كثير من تربية الاولاد في القرن الثامن عشر وما تأمل طبيعة الانسان في هذا العصر لا يتباد الى فكر غير ورايو دون فكره وبناء على ذلك قد رأى البعض ان التربية يجب ان تكون مطابقة غير مفيدة بقيد الاعتقاد الخصوصي السابق والايان التسليمي والتوازيات المقبولة فصاروا يربون تربية توافق راي ومذهب كل منهم ثم يتركون له حرية لكي يختار بعد ذلك يحكم عقله ما يراه موافقا لطبيعته الادبية على ان الكثيرين قد خطا في هذا الطريق وقد هوى الى ان من شأن تربية كنه ان تزرع في عقول الاولاد اوهاما فاسدة وتوقع في ورطات الضلال وفساد الاداب حتى لا تقول الدين وان مبادئ التربية ونواميسها مخصصة في الدين فقط وانه بدون الدين لا يكون للتربية اساس صحيح ويردون عبارات قوية على ذلك النوع من التربية وعلى الذين يذهبون الى انه لا يجوز ان يكون للدين سلطة على الولد في تربيته ولا تختموه حتى في تعاطي تربية الاولاد بل يجب ان يكون حق تولية ذلك مقتصرا في السلطة المدنية ولا يخفى ما في الرايين المتفهمين من التطرف والخلال في تربيته قصد ان يكون في مستقبله عضواً في الهيئة الاجتماعية باعتبار كونها دينية ومدنية ومعشيرية وعلى ما نرى ان الانسان اذ كان موضوعاً في هذه المحيطة للاحوال التي تقتضي مراعاة الامرين ايم الدين والسياسة كان لابد من ان يجمع فيه الطرفان بطريق معتدلة موافقة من كل وجه للاحوال التي تقتضيها ظروف التربية

ولذلك نرى ان البلدان المتقدمة التي جعلت التربية في المدارس من حقوق الحكومة ورفعها من يد خدمة الدين رأت من مقتضيات الحال ان تكون هيئة تلك المدارس بحيث يستطيع الولد برضى والديه ان يكسب تربية دينية مع التربية الزمنية وذلك بخلص الولد من العصب الذي من شأن بعض المدارس الدينية المحضة ان تفرسه في عقله بحيث يصير غير قادر على ان يكون عضواً فعالاً بالصفات التي تقتضيها حاشية بالنظر الى تعلقه مع غيره من ابناء جنسه ويخلص من ورطة التهور في الكبر والفلال وفساد الاداب التي يتلفاها في بعض المدارس المدنية المحضة والتي من شأنها ان تجعله ليس فقط قاصراً عن ايفاء حقوقه نسبتاً الى الهيئة الاجتماعية بل مؤثراً تاثيرات مضره في ابناء جنسه وفي صالح بلادهم وكونهم ووطنهم

ثم ان التربية تتبدى في العائلة وهناك لادخل للسياسة ولا لاصحاب الاراء الفلسفية وتكون السلطة فيها للاب والام وهذه السلطة ليست وسعة على قرة جيرة او اشد اقسا بل على مبادئ الحجة التي تربط الولد بالديني فيتعلم بعنايتها كيف يصير رجلاً ولا يجب التوهم بان تركه لحرية الطبيعة كاف لصيرورته كذلك ولا يلزم لمن قال ان طبيعة الولد غير شريرة ان ذلك يكذب الاختيار وكل عاقل يعلم ان ولد يحتاج الى المساعدة في تقويمه والتهوض بعنده سقوطه وهذا هو اساس الذي ينبغي ان يكون اركان التربية فاننا نرى ان الوالدان وعلى الخصوص الام بقايات صعوبات كثيرة في تربية اولادها وينتقل الى التخليق والتاديب واجبات المحل في ذلك ومما كانت اخلاق العائلة مزرية وتصرفاتها مستقيمة لا تستغني عن مساعدة الدين في هذا الامر فالدين يعرف الولد متى وصل الى سن معلوم ان فوق سلطة والديه سلطة اعلى واسى وبذلك يكون التربية قوة عظيمة لتعود الطبيعة الى حجة ومخاربة الاميال الشريرة والحث على القيام بالاجابات والفروع بتوليد الفضائل ونورها داخل قلبه وهذا ما جعل الاكثرين يذهبون الى ان الديانة هي المبدأ الاقوى والاسلم للتربية



لأنها تأتي الولد في صبيته وتبارك مدخله في ميدان الحياة ثم لصن طبيعة فاسدة بل كثيراً ما تنشأ عن سوء تربية فحما اذت  
تبعه بعد ذلك خلطه فخلطه وتثمت وتدرته وتبر علة التربية المتأخر الادب والظرف واحكامها وحبها تولدت  
الفضائل من نفسها وحيثما أدت الى ما يخالف ذلك وعدم المبالاة بارتكاب الشرور وتجنب المعاصي فما الشر وصار  
معدباً. والهيئة الاجتماعية تهض او تستط بحسب مباديء التربية في افرادها وبحسب صرامة ناموس التربية وسهولته  
في تعذيب الاخلاق وإطلاق عنان الحرية للنفس في اتباع أهوائها وهكذا الحال في امر العيال فان ما يصادفها  
من التكاليف وسقوطها ادباً ومادياً يشأ غالباً من سوء تربية اولادها فان اذرت اولادها في الكسل والرخا تكون  
كأنها قد تربت لكي يسقط لان إطلاق العنان في التمتع والترف في التربية من شأنه ان يزعج من النفس اخلاق  
المرقة والفحشاء فانها حان وقت كسب العاش بالشفل والكسب يكون من تربى بتعليم مستمر بظنة خالداً قد تعود عيشة  
البدخ والكسل فلا يكون ذا نشاط وذلك بل طالما يحيط بخطط عشاء في استهلاك ثروته فينضي به الامر الى حالة  
الاملاق والحفارة. وطالما نرى الناس يبذلون مجهودهم في المحافظة على صحة اولادهم وراحتهم من كل وجه ويعملون  
تعذيب نفوسهم واستخدام الوسائل التي من شأنها ترويحهم وكسائهم الراحة في مستقبلهم الا ان تاركين ذلك لعناية  
الطبيعة. وبالأجمال فان التربية في كل المراكز وفي جميع البلدان والازمان هي الواسطة العامة لتبليغ الانسان الى  
المعاشرة ومن شأنها ان تحب اليه الفضيلة والشفل والاعتدال وتبعد عنه الاوهام والباطل والاممال الفرية والشهوات الخفية وترفع نفسه الى ما هو جليل وجميل  
وتجعل فيه كرم اخلاق وتبعثه عن المحسد والبغضاء والكبرياء وتزيهه بحب الخير والمرقة والمحبة وتقرس في نفسه حب  
الصدق والطاعة والحيمة وروح الفتوى وهذه الواسطة تجعله زينة للهيئة الاجتماعية وغزراً لعائلته ووطنه. وما  
نقدم من الكلام عن التربية ليس خاصاً بالذكور بل يشمل الاناث ايضاً وبالتالي الامة بأسرها وبذلك عمران البلاد  
وسعادة العباد. اطلب تعليم

تبعه بعد ذلك خلطه فخلطه وتثمت وتدرته وتبر علة التربية المتأخر الادب والظرف واحكامها وحبها تولدت  
الفضائل من نفسها وحيثما أدت الى ما يخالف ذلك وعدم المبالاة بارتكاب الشرور وتجنب المعاصي فما الشر وصار  
معدباً. والهيئة الاجتماعية تهض او تستط بحسب مباديء التربية في افرادها وبحسب صرامة ناموس التربية وسهولته  
في تعذيب الاخلاق وإطلاق عنان الحرية للنفس في اتباع أهوائها وهكذا الحال في امر العيال فان ما يصادفها  
من التكاليف وسقوطها ادباً ومادياً يشأ غالباً من سوء تربية اولادها فان اذرت اولادها في الكسل والرخا تكون  
كأنها قد تربت لكي يسقط لان إطلاق العنان في التمتع والترف في التربية من شأنه ان يزعج من النفس اخلاق  
المرقة والفحشاء فانها حان وقت كسب العاش بالشفل والكسب يكون من تربى بتعليم مستمر بظنة خالداً قد تعود عيشة  
البدخ والكسل فلا يكون ذا نشاط وذلك بل طالما يحيط بخطط عشاء في استهلاك ثروته فينضي به الامر الى حالة  
الاملاق والحفارة. وطالما نرى الناس يبذلون مجهودهم في المحافظة على صحة اولادهم وراحتهم من كل وجه ويعملون  
تعذيب نفوسهم واستخدام الوسائل التي من شأنها ترويحهم وكسائهم الراحة في مستقبلهم الا ان تاركين ذلك لعناية  
الطبيعة. وبالأجمال فان التربية في كل المراكز وفي جميع البلدان والازمان هي الواسطة العامة لتبليغ الانسان الى  
المعاشرة ومن شأنها ان تحب اليه الفضيلة والشفل والاعتدال وتبعد عنه الاوهام والباطل والاممال الفرية والشهوات الخفية وترفع نفسه الى ما هو جليل وجميل  
وتجعل فيه كرم اخلاق وتبعثه عن المحسد والبغضاء والكبرياء وتزيهه بحب الخير والمرقة والمحبة وتقرس في نفسه حب  
الصدق والطاعة والحيمة وروح الفتوى وهذه الواسطة تجعله زينة للهيئة الاجتماعية وغزراً لعائلته ووطنه. وما  
نقدم من الكلام عن التربية ليس خاصاً بالذكور بل يشمل الاناث ايضاً وبالتالي الامة بأسرها وبذلك عمران البلاد  
وسعادة العباد. اطلب تعليم

## ترتليانوس

Tertullianus

احداياه الكنية القديما ولد في قرطاجة نحو سنة ١٥٠ للميلاد وتوفي بين سنة ٢٢٠ و ٢٤٠ هـ وابن فاندمة روماني تعلم الشريعة وصار محاميا للدعاوي واعتنق الديانة المسيحية نحو سنة ١٩٠ وصار قنيسيا وكان يبشر في قرطاجة وربما في رومية وقد اشتهر كثيرا بعدة رسائل جدلية وبنقشاته السكية . وسنة ٢٠٢ انحاز الى المونتانيين وصار حالا زعيا لتلك الطائفة وقد بقي عضوا لها الى حين موته والفرق بين تآليفه التي كتبها قبل ان صار مونتانيا وبعد ذلك انها في الروح اكثر ما هو في العلم ولتآليفه نفس الرتبة التي لتآليف سائر اياه الكنية وقد صار محاميا عن الديانة المسيحية جورا ضد اليهود الوثنيين وعن الايمان المستقيم في الكنية . وكتابة المعروف بما ترجمته الاعتذار قدحسب اول احتياج عن المحررة الدينية بين التآليف المسيحية وهو من احسن الكتب الحامية عن الديانة المسيحية والمسيحيين ضد اعدائهم الوثنيين وفي رسالته التي عنوانها شهادة النفس بين الفكر العميق وهوان الديانة المسيحية موسسة في طبيعة الانسان وتسد اشد احتياجاوه . وكان معلما لكبريانوس وسابا لاونطينوس ومن جملة تآليفه المجدلية كنية التي عنوان احدها كتاب ضد الوثنيين والاخر كتاب ضد اليهود والاخر كتاب ضد الهرموجينين الذي يبين فيه ان المادة غير ازلية بل مخلوقة خلقها الله وكتابة ضد القائلين بنبوة وكتابة ضد الارائقة الذي يبين به عبارات قوية ان كل تعليم يضاد الايمان المقبول فعلى الكنية ان تحمله او تحاكمه بموجب الكتب المقدسة . ويضاد مبادئ اعتذاره ضد مرثيون وضد بركميس في النفس والمعدية ويسجد المسيح وقيامه المجد التي يضاد فيها جميعا ما كان منتشرا من الضلالات وبين ما هو تعليم الكنية الصحيح ومن جملة تآليفه العلية كتابة في التوبة وفي الصلوة الذي يشرح فيها الصلوة الربانية في الصلوة في الشهادة وفي الاحتفال المرحية وفي الاصنامة الذي يبين فيه الدرجة

التي يمكن المسيحيين ان يحملوا فيها عبادة الاوثان وكتابة في لبس النساء وستر اوجه العناري الذي يبين فيه ان الحشمة وستر الصورة يلبقان بالمرأة في بيت الله وكتابة الى زوجته الذي يبين فيه كراهة الزواج ثانية . ولما تآليفه المونتانية فهي موعظة تنصن المحدث على العفة وتاليف في وجوب اتخاذ امرأة واحدة . وفي التوبة والصوم واكليل الجحدي والحرب الذي يبين فيه ان المسيحيين لا يجب ان يهربوا من الاضطهاد . وتآليف ترتليانوس قد كتبت بلاتينية يونانية خشنة مختلطة بكلمات يونانية ادخلت الى اللاتينية . ويقال ان كتاباته الاولى قد كتبت باليونانية الا انها لم تصل اليها الا مترجمة الى اللاتينية واسلو في جميعها يؤخذ بانهم بسرعة الانتفال ومرارا كثيرة يكون غامضا وقوي العبارة . وقد جمعت تآليفه وترجمت الى اكثر اللغات الحديثة . وقد كتب حياة ترتليانوس القديس ابرونيوس في الاصل الاول للكنية وكتبها كثير من المتأخرين

## ترجم

Targums

اسم عام للفتح الكلدانية او بالبحري الارامية من الكتب العبرانية المقدسة وشروحها فان كثرة غلطات الشعب اليهودي في تاريخه وعلى الخصوص سبهم المستطيل في بابل نشأ عنها سقوط تدريجي لمعرفة اللغة العبرانية القديمة وصارت اللغة الارامية ايا السريانية والكلدانية لغة الشعب ومن ثم كان الكاهن بعد ايام عزرا اذا قرأ الكتب المقدسة على الجمهور يترجم كلامه الى اللغة الارامية ترجمان لكي يفهم الشعب . وكان ممنوعا تقيد تلك الترجمة كتابة الا انفاخذ الناس بالتدريج بمخالفة هذه القاعدة وفي اواخر القرن الثاني للميلاد صارت عادة كتابة الترجمات والترجمات مفرقة وربما كان جمع ومقابلة نسخ مترجمين مختلفين وجعلها كتابا واحدا قد جرى في اواخر القرن الثالث واقدام الترجمات واحسن ترجمون الاسفار الخمسة الذي يدعى غالبا ترجمون نيكولوس ونيكولوس المرتدا ما وجد نيكولوس واحدة فكانا موضوع بحث وجدل كثير

ير علم الكتاب المقدس ولكن المحقق عليه الان عموماً والترجوم السادس هو لسفري الايام والظاهر انه ألف في  
تقريباً ان انكيلوس لم يكن له يد بالكتابة في الترجوم المنسوب  
اليه ولغته كلدانية تشبه كثيرا لغة نبوة دانيال وفي مطابقة  
للاصل بقدر الامكان وربما كانت نهاية ترجمتها نحو سنة  
٢٠٠ للميلاد وذلك في بابل والترجوم الذي يليه في الزمان  
والا الهية هو الترجوم المدعو ترجموم يونانان بن عزريئيل او  
ترجومنا على الانبياء وهو يحوي على سفر يشوع والقضاة  
وصموئيل والملوك واسعيا واريا وحزقيال والانبياء الاثني  
عشر الصغار وربما اجديء به في فلسطين واكمل في بابل  
نحو اواسط القرن الرابع ولا يوجد بينه على ان يونانان  
المذكور كان له دخل في هذه الترجمة ولا شك انها كانت  
عمل كثيرين والترجوم الثالث والرابع هما في جوهرها  
تأليف واحد فالاول وهو الاحدث يتضمن اسفار موسى  
الخمسة ويسمى كالتاني ترجموم يونانان بن عزريئيل ولكن  
اذ كان لا يمكن ان يكون لهذا الرجل دخل فيه يسمى مراراً  
ترجوم يونانان الكاذب وهذا الاسم كان في الاصل يطلق  
على هذا الترجوم والترجوم الثالث وهو يتضمن اقساماً من  
كل من اسفار موسى وترجوم يونانان الكاذب انما هو  
نسخة مصححة ومكاملة لترجوم اورشليم الذي هو مجموع اصلاحات  
وتوسيعات لترجوم انكيلوس وقد وجدت هذه الترجمات  
في سورية او فلسطين في النصف الاخير من القرن السابع  
والقسم الخامس من الترجمات يدعى ترجمومات يوسف  
الايمى بلدي لاشك انه مات قبل كتابتها بعدة قرون وربما  
وجدت في سورية بين القرن التاسع والثاني عشري تتضمن  
اولاً امثال سليمان وسفر ايوب والزبور اما ترجموم الامثال  
فهو صحيح وتام ولكن ترجمومات ايوب والزبور انما هي مجموع  
قطع متفرقة . ثانياً ترجمومات نشيد الانشاد وراعوث  
والمراثي واسنير وسفري الايام والظاهر انها جميعاً من قلم  
مترجم واحد لانها تختلف عن الاصل اختلافاً عظيماً حتى يكاد  
لا يجوز ان تسمى ترجمات ارامية شرقية اي كلدانية وغربية اي  
سريانية . ثالثاً ترجموما اسنير فالاول منها وهو المعروف  
بالترجوم الثاني هو على الاكثر مجموع حكايات واخبار

ترسيس

اطلب طرسوس

ترشح

## Filtration, Filtering

عمل يقصد به فصل الاجزاء الصغيرة المتعلقة بالسائل  
عنه بمرور في جسم ذي مسام ضيقة تسمح لمرور السائل  
فقط والمستعمل لذلك يسمى مرشحاً والمرشحات المستعملة عادة  
في الورق والصفوف المنسوجة والظنن المتدوف والزمل  
والزجاج والشمع وغير ذلك في اكثر المرشحات استعمالاً مرشح  
الورق وينبغي ان يكون قليل التلوث وغسله بالماء العالي  
قبل استعماله لئلا يكسب ما يترشح منه رائحة وطعماً كريهين  
ناشئين عن ذوبان ما به من المواد وكيفية عمل المرشح من  
الورق ان تثنى القطعة من الورق على نفسها عدة ثنيات بحيث  
يكون لها شكل قمعي مضلع لكي لا يلامس الزجاج الا ببعض نقط  
منه لان السائل لا ينفذ الا ما لا يلامس الورق منها الزجاج  
وقد يوضع احكاماً بين القمع والورق عيذان من القش او  
الخشب لمنع ملامسة المرشح للزجاج من محال متعددة ولا  
ينبغي كبس المرشح في القمع كبساً قوياً ولا ترك كبسه بالكتابة  
لانه اذا بولغ في كبسه عسر نفوذ السائل فباطلاً الترشيح وان  
لم يكس انفرشت ثنيات المرشح والتصق بمجدران القمع  
وتفرق اسفله من ثقل السائل وضغطه على القاع فان كان  
مقدار السائل كثيراً لا يستعمل القمع بل يوضع الورق

على قماش مبسوط على مربع من خشب مثبت بمسامير في زواياه  
الاربع على ان الترشيش على المربع لا يوافق السوائل الطيارة  
لأنه يفقد منها اجزاء كثيرة بسبب بطله الترشيش فيه ترشح في  
جهاز ريوف . ومتى كان السائل الذي يقصد ترويقه  
بالترشيش محتوياً على راسب كثير النعومة لم ينفع استعمال  
الورق ويكفي ترشيحه من قماش على مربع من الخشب . ولما  
المرشحات الصوفية فتستعمل لترشيش الاشربة وربما استعملت  
لغيرها والمرشحات الفلطينية تختص لترشيش الزيوت العطرية  
الثمينة وذلك بان يوضع قليل من القطن المنذوف في عنق  
قمع ويضغط عليه ضغطاً خفيفاً ويصب عليه السائل فيترشح  
نظماً ولا ينقص من الزيت الا ما تشربه القطن ومرشحات  
الزجاج الجروش تختص لترشيش الحوامض المركزة وطريقة  
ذلك ان يوضع في عنق القمع قطع غلاظ من الزجاج  
تغطي على الثواني بقطع منه اصغر حجماً من قطع الطبقة  
الاولى وهكذا ثم تغطي الطبقات بطبقة من الزجاج  
المحقوق ثم يصب الحامض على هذه الطبقة برفق بحيث لا  
يغير انتظام الطبقات فترسب المواد المعكولة على السطح  
وهو يسيل من ثقب القمع صافياً . وقبل استعمال الزجاج في  
الترشيش يجب غسلة بمحاض كلور هيدريك مركز لينظف  
جميع المواد الترابية او الغريبة المتصقة به ثم يغسل بالماء  
جيداً لازالة ما بقي من الحامض على الزجاج . ولما مرشحات  
الرمل او الخزف ذي المسام فتستعمل لتنقية الماء وتخليصه  
من الطين ولما كان الماء المرشح على هذه الطريقة اقل هواء  
من المروق ينسحق ان ينبغي استعمال المروق في الغرب دون  
المرشح الا اذا سخن المرشح بالماء بعد ترشيحه ولما مرشحات  
الغشم فكثرة الاستعمال لان خاصية تشربه للغازات واتحاده  
بالمواد الملونة جعله لا اعتباراً عظيماً في اموال كثيرة وربما  
استعمل للترشيش الخزف الصناعي الذي دخل الغشم في تركيبه  
ولا يخفى ان الغشم يتشرب الغازات بواسطة مسامه كسامر  
الاجسام المسامية ويهايزيل ثمانية السوائل ويتحد بالمواد  
الملونة اتحاداً كيمياوياً . وهذه الخاصية تتفاوت بتفاوت  
حالة الغشم الطبيعية والكيمياوية فالتحصل من النباتات الخشوية

ترشيش

Tarshish

مدينة قديمة كانت واقعة الى غربي واشرفي فلسطين وقد  
ذكرت ٢٥ او ٣٠ مرة في الكتب المقدسة . وقد اختلف فيها  
كثيراً فقبل انها ترشوش (طرطوشة) في اسبانيا وطرشوس  
في كيليكية وجزيرة ثاوس في الارخبيل اليوناني وقرطبة  
وفرضة من الجزائر البريطانية وذلك لكي يوفقوا بينها  
وبين وصفها الواردة في الكتاب المقدس . وكانت ذات  
تجارة واسعة وشهرة عظيمة في بناء السفن وكثيراً ما ذكرت  
كجزيرة او ساحل بحري وكان لها تجارة واسعة مع صور وصيدا  
وعلى الخصوص في الذهب والنضة والتصدير والتصدير  
والرصاص وتذكر عادة كلها واقعة الى غربي فلسطين  
وصور وذكر ايضاً ان نجماً شرقية هبت فكسرت سننها  
وقد ذكر صريحاً في سفر الامام (٢١: ٢١) ان سفن  
سليمان ذهبت الى ترشيش مع عيد حبرام وكانت ترجع  
كل ٣ سنين وتاتي بالذهب والنضة والعاج والثرثرة  
والطواويس وان يهوشافاط اتحد مع احزيا في بناء السفن  
في عصيون جابر وهو موضع على خليج البحر الاحمر لذهب  
الى ترشيش (٢١: ٢٦) حال كون الاعداد المتفاوتة  
لذلك في سفر الملوك الاول (٢٦: ٢٠) و٢٢: ١٠ و٢٢: ٢٢ و٢٢: ٢٢  
يذكر فيها ان سفن ترشيش بنيت في عصيون جابر وارسلت  
الى افير فانت من هناك بالذهب والنضة الخ . وقد اوضح  
هذا الاختلاف على ٢ طرق وهي اولاً وهو اقرب الى

الحقل ان اسم سفن ترشيش لا يستحق منه بالضرورة ان  
تلك السفن بنيت في ترشيش او انها قصد بها السفين  
ترشيش وفرضه اخرى بل الدلالة على نوع مخصوص من  
السفن وانه من ذلك دعيت السفن المصنوعة للاسفار  
الطويلة حول الشاطئ سفن ترشيش لما جعلها في شكلها  
لسفن الفينيقيين . ثانياً ان السفن التي بنيت في عصبون  
جابر كان الغرض منها التجارة مع ترشيش (طرطوشة) في  
اسبانيا وكانت تنقل الى البحر الاحمر عن برزخ السويس .  
ثالثاً بانه وجد موضعان او اكثر باسم ترشيش  
برقة  
Canal  
في عبارة عن حفرة عظيمة الى الطول كالقناة العربية  
تسقى في الارض لمقاصد صحيحة وزراعة وتجارية . فالتى  
يقصد بها نفع الصحة العمومية في الترع التي تحفر في المستنقعات  
والاجام لتجفيفها وهي تحفر في اعظم مخد من تلك الارض .  
والتي يقصد بها شق الزراعة في التي تحفر في الاراضي الجافة  
للسقي في الاوقات اللزامة فيها سقيا وتخصيب الاراضي  
القاحلة تغفر في مخد من الارض ويجرى فيها الماء من  
حوض كبير يجعل في مكان اعلى منها وقد استخدم مثل هذه  
لجري المياه الى المدن الكبيرة . والتي يقصد بها المنفعة التجارية  
في التي تحفر بين نهري او مجرىين عظيمين او نهري ومجرى او في  
وسط الارض بجانب نهري صغير لتسهيل نقل البضائع او  
الحاصلات من مكان الى اخر في على نوعين اما جانبية او  
ذات محاقن فالجانبية تحفر بجانب نهري لا يكتفي لجريه  
السفن وتجريها مياه ذلك النهري والنهيرات التي تقص  
فيه وما ذات المحاقن فهي التي تحفر بين نهري او مجرىين  
لتصل بينهما وتسهل النقل بواسطة المراكب ويجعل هذه  
الترع احوال كثيرة طبيعية او صناعية عند اتصالها بالنهر  
عند مغريه تقسم المياه بينها وبين النهر والمحاقن اذ تتخلل  
وتفرغ بالارادة وتستخدم كدرج سلم بواسطة يمكن السفن  
ان تجاز اعظم المخدرات . والترع الجانبية معروفة منذ  
العصر القديمة فكانت ارض مصر ذات ترع عديدة باقية

ترقوة

Clavicle

عظ طويل مفعن على هيئة حرف الفاء بالاقترحية اذا كسب هكذا (ك) موضوع وضعاً عرضياً في القسم العلوي والمقدم للصدر اعلى الضلع الاول ويتكون منه الجزء المقدم للكشف . متصل من طرفها الانسي بالحافة العليا للقص ومن طرفها الوحشي بالتتوه غربي للوح وعليها تحديدان احدها انسي مشرف نحو الجهة الامامية والثاني وحشي مشرف نحو الجهة الخلفية وثالثها الوحشي مسطح من الاعلى الى الاسفل متد في الوضع الطبيعي للعظم من التتوه الغرائي الى اخره وثالثها الانسيان شكلهما اسطوانتي متدان من الاقصى الى التتوه الغرائي للوح وفي في الاناث اقل اغتاه واكثر ملامسة وادق ما في في الذكر وفي اعظم وانصر واخشن واكثر اغتاه في الذين يتعاطون الاشغال الشاقة بايديهم . وبنائها من نسج شبكي مغطى بطبقة سميكة من نسج مندمج وعلى الخصوص عند منتصفها . ومن وظائفها عدا نفوية الكشف منها من السقوط داخل الى جانب الصدر وان بقي ايضا اوعية مهمة واقعة خلفها واذا كانت واقعة تحت الجلد مباشرة تكون منها حدة تظهر جليا في الخفاف الجسم

**ترك**

### Turcs, Tarko

امة قديمة من اقدم ام العالم واشهرها واعظمها . ولما نسبهم فقد اتفق اكثر المؤرخين من افرنج وعرب على انهم من ولد يافث بن نوح وابوه ترك هو الذي ساءه هيرودوتس ترجيشاوس وذكر في الثورة باسم نوجرما وذكر ابن الاثير انهم من ولد تيرش او طيراش بن يافث وفي مكان اخر ان اباهم الذي يقال له ترك من ولد طوج بن افريدون ينتهي الى جيومرت او كيومرت ويرجع الى تيرش بن يافث بن نوح . وقال ابن خلدون ينسبهم العرب الى غامور بن سوبل بن يافث قال وهو غلط فغامور مصحف عن كور او جومر فابدلوا الكاف غينا . وجومر هذا من ولد توجرما . اما مورخو التتر المغول فاذا قصدوا تفريف عائلتهم قالوا انها من ولد تتر ومغول وها اخوان من نسل ترك بن يافث . ولما الغثانيون الذين هم

اتراك بالتحقيق فيحصلون هذا الاسم مختصاً بقبايل متبذرة متوحشة . ومن ذلك يسمون الرجل الجافي الطباع في لغتهم باسم ترك وقد عرف اسم الترك بلينيوس وبينيوس ميلا وهيرودوتس وذكروا باسم تورغيوس لكن صحفة الكتاب الى امورغيوس . وقيل سام بلينيوس باسم نربي وبينيوس باسم نربي . وكان البيزنطيون يسمون الاتراك باسم قرُس او انغرداي مجروران لم يكن بين الترك والفرس قرابة ولا بين الفرس والمجر . والقبايل التركية الذين يسميهم الصينيون باسم توكو خرجوا من جبال التاماي وتفرقوا في انحاء اسيا العليا وفي تركستان الحالية وكان الفرس يسمون هذه البلاد توران فكان اسم ترك او تورانية اما جسيا للقبايل المتوحشة وصارت توران عند اليونان بلفظ تيران ومعناه طاغية او عات ولفظه ترك عند الغثانيين الان مرادفة لبربري . ولما الديغوري اترك الشرق الذين كانوا ساكنين في البلاد الكائنة بين قراقورم وتورقند اخطأ معنى اسمهم باسم اوغر الذي كانوا في سيبيريا المعروفين عند البيزنطيين . وكذلك ظن ان هوننيس وهو الاسم الاول الذي سمي به الصينيون الترك هو نفس الهوة . وقد ورد في بعض الروايات ان اوغور خان بن قراخان هو الذي اسس بتوقاخو وشرائع دولة الترك وركن تمسكها وقيل انه كان في ايام ابراهيم وانه ترك الديانة الوثنية لعبادة اصحم منها وحارب اخاه حركا مدينة ودينية استمرت ٧٠ سنة . وكان ابو قراخان يشتوي قراقورم وبصيف في جبال اورطاغ ولما اوغور فانتقل الى الجنوب واستوطن بامبي وفي من اشهر مدن تركستان . ثم ظفر اوغوز باخيه وهزمه ففزع له كل قسم تركستان المتمدن ارتلاز وسيرام الى بخارى . ولما مات اوغور قسمت مملكته بين اولاده السنة وكان لكل واحد منهم ٤ اولاد فكانوا اياه ٢٤ قبيلة تركية . وسكن من اولاد اوغور ٢ في تركستان فاستحكم كل البلاد الواقعة بين جيخون وسيجون وتقدموا الى البوسفور والطلوة وكانوا يلقون بالمدمرين . وقد سمي بعضهم هذه الامة بالتتر ايضا غير ان التتر

فرع منهم كما تقدم وقال آخرون انهم من ام فروع  
العائلة التورانية وآخرون ان اسمهم مرادف للتورانية كما  
سبق القول وادعى آخرون انهم من الامة الاربابية على  
ان المتأخرين قد تحققت ان لا اتصال لم بهذه الامة . راجع  
اربابية . و بعضهم ذكر ان اسمهم مرادف للغول والحال  
انهم فرع من العائلة المغولية . اطلب مغول . وفي التقسيم  
القديم الاثنولوجي ذكر انهم من جملة القبائل القوقاسية لان  
عنة قبائل منهم تشبه كل الشبه او بعضه اسم القوقاس في  
الاخلاق الطبيعية . واول ظهورهم كان في اسيا الشمالية  
والوسطى بين رعاة الهمة والنتر الذين طاموا اوقعوا الرعب  
في قلوب الصينيين قرونا عديدة قبل الميلاد وبعد . وقبل  
اجداء التاريخ المسيحي كانت طائفة منهم قد اجازت غربا  
الى ان وصلت الى بحر دون واما الباقيون فلم يتوصلوا الا  
بعد زمان طويل الى جبال اسيا الصغرى . وكما قد  
استولوا على مملكة عظيمة من اسيا من حدود الصين الى  
بحر الخزر ثم انصبت عليهم غزوات المغول ففروا امامهم  
واجازوا الى جوبي اوربا فافتعلوا قما كبيرا من تلك  
البلاد . والبلاد التي استولوا عليها في القرن الرابع والخامس  
هي في جهة الشمال الغربي والصين فجهلنا ملكين مستقلين  
ساعيا الصينيون جاورا وينغ الشمالية وبعد القرن الخامس لم  
يذكروا في التاريخ على حدة وفي اوائل القرن السادس  
ظهرت في اسيا طائفة منهم اصلها من البلاد المسماة الاث  
تركستان فرطت بساط السلام . ثم جدوا حروبهم مع  
الصين شرقا وفارس . جوبا بقرب غير انهم اذ كانوا مولفين  
من ليف قبائل منبانية المعادات وخلق متعودة  
الفرش والغزوات كانت من القنصى عدم اتفاق كلمتهم  
واتسارهم في بلاد شاسعة اطراف فكان ذلك داعيا  
لضعفهم في سنة ٧٤٤م تظاهرت على ملكهم امة منهم يقال  
لم الويغور وهم اول قبيلة تركية استعملت لغة مكتوبة وكانوا  
اولا بوذيين ثم تحجسوا على مذهب زرادشت واسلموا في  
القرن التاسع والعاشر . واما في الغرب فقد اخذت النفوذ  
عليهم الغريز وهم طائفة منهم وقبل من النتر وذلك في  
القرن الخامس والسادس والسابع وهم رحالة واهل حرب وانترا

واسط القرن التاسع . ولما ظهر جنكركخان النترى كان على  
يد اخطاط دولتهم في اسيا الوسطى واضمحلا نصارت  
كل الدول التي كانت في تلك الجهات وفي جهة العراق  
وما والاها من مملكة الاسلام تترية بعد ان كانت تركية  
يد السلاجقة وغيرهم . لكن بعد موت بهورك ظهر  
الترك في مالكو واستولوا على ارمينية وما بين النهرين  
فطردوا الصنوية في القرن السادس عشر . وفي تلك الايام  
ظهرت الازبكية وهم امة قبل انها من بقايا الويغور كانت  
ساكنة في جوبي تركستان الصينية تحت جبال تيان شان  
فاستولوا على تركستان الشرقية وما جاورها من البلاد الى  
حدود الفرات لكن بعد قرن او نحو استظهرت عليهم  
امة اخرى تركية تعرف بالتركان . فليس للترك بقية مهمة  
لان الازبكية والتركان المقيمون الان في بلادهم القديمة  
واما الكلكوك المقيمون بين الاثل ودون والبشكير او  
الباشغرد المقيمون بين الاثل وبارتشي والياقوتة المقيمون  
على ضفاف لينا فهم قبائل تركية عدت من فروع المغول  
والياقوتة هي القبيلة الوحيدة من قبائل الترك التي تقر بمذهب  
الصينية احد المذاهب الوثنية

وقد ذكر مورخو العرب هذه الامة العظيمة وعددا  
منها شعوبا كثيرة وذكروا ما كان لها من الدولة المتسلطة  
في البلاد الاسلامية وغيرها . قال ابن خلدون واما  
اجناسهم وشعوبهم فكثيرة فهم التتر والغز واهل النتر والخطا  
وكانوا بارض طيفاج وهي بلاد ملوكهم في الاسلام وهي  
تركستان وكاشغر . ومنهم التخرجية والغز الذين كان منهم  
السلجوقية والهاطلة الذين منهم التتار وبلادهم الصغد قريبا  
من سمرقند ويسمون بها ايضا . ومنهم التور والخرز وفتجاق  
او خضفاخ والعلان او اللان وشركس واركنس او اذكنس  
ومنهم العسسية والتخرخيرية والكياكية والحسان وتركش  
وبلغار وخجك ويمناك وبرطاس وسجرت وغرجان وانكر .  
اولا بوذيين ثم تحجسوا على مذهب زرادشت واسلموا في  
القرن التاسع والعاشر . واما في الغرب فقد اخذت النفوذ  
عليهم الغريز وهم طائفة منهم وقبل من النتر وذلك في  
القرن الخامس والسادس والسابع وهم رحالة واهل حرب وانترا

ومعاشهم من التغلب والنهب الا في الاقل . وقال يا قوت . ووسع بلاد الترك بلاد التفرغز وحدم الصيف وتبت  
والخزنج والكيك والغز والجفر واليجناك والبدكش واذكش والطاعة بالرماح والبصر بامور الحرب والفروسية ومعانة  
وخشاق وخرخير ولول حدم جهة المسلمين فاراب قالوا جهة المسلمين في الترك كالبادية تنازعوا في الترشيع واستلموا من جللة الخفونة الى رقة الحاشية  
ومدانهم المشهورة ١٦ مدينة والتفرغز في الترك كالبادية اصحاب عمد يرحلون ويحلون والبدكشية اهل بلاد وقري . ومملكة النذيب اصطنعوا منهم للخاصة وقوم في المراتب  
واما الكيك فهم بادية بيعون الكلا فاذاولد للرجل ولد رباء وعالة وقام بامر حتى يحلم ثم يدفع اليه قوسا وسهاما  
ويخرجهم من منزله ويقول له احمل لنفسك ويصير بمنزلة الغريب الاجنبي . ومنهم من يبيع ذكور ولدك وانثاهما  
بتغفونه ومن ستمهم ان البنات الاكابر مكشوفات الرؤوس فاذا اراد الرجل ان يتزوج التي على رأس احدها  
ثوبا فاذا فعل ذلك صارت زوجته . ومنهم عتبة تيران على مذهب الجوس ومنهم زنادقة على مذهب ماني . ولما اخبرهم  
في الدولة الاسلامية فقد ذكر ابن خلدون انهم عند التبع لم يعتنوا به بعد طول حرب وممارسة ايام سائر دولة بني  
امية وصدرأ من دولة بني العباس فامتلات ايدي العرب من سبيهم واخذوهم نولا في المهن والصنائع ونسأوهم فرقا  
الولادة وكان شانهم ان لا يستعينوا بريقهم في شيء ما يعانونه من الغزو والفتوح ومحاربة . لأم ومن اسلم منهم تركوه  
لسيلهم من امر معاش . واتخذ بنو العباس من لدن المهدي والرشيد بطانة اصطنعوا من موالي الترك والروم والبربر  
ملا منهم الموابك في الاعياد والمشاهد والحروب حتى اتخذوا المعتمد مدينة سامرا لتروهم وكان اسم الترك غالبا على  
جميعهم فكانوا نعا لم وندرجين فيهم وكانت حروب المسلمين لذلك العهد في القاصية وخصوصا مع الترك متصلة  
والفتوح فيهم متعاقبة واسواج السبي من كل وجه متدركة ورعيارام . الخلفاء عند تكميل بغيتهم واستجماع عصابهم  
اصطفوا غلبة منهم للخاصة وقواد السكار وروساء المراكب فكانوا ياخذون في تدريجهم لذلك بمذاهب الترشيع فنتنون  
من اجود السبي الغلمان كالندانير والمحاري كاللاني . بعد مئة ومكلم ١٤٠ سنة انتهأوها سنة ٥٨٩ وهي اعظم  
ويسلمونهم الى قهارة النصور وقومة الدواوين ياخذونهم دولهم وتدرع منها دولة دول منها الدولة الخوارزمية اولها



خوارزم شاه ملوک ماوراء النهر بعد الملاحقة ومث ملکهم  
 ۱۴۸ سنة انتهوا سنة ۶۲۸ و فرغ ملک حلب والشام  
 وتعرف هذه الدولة بدولة نیش بن الب ارسلان وکان  
 اولم اتز ابن ابن ملک سنة ۴۶۸ وانقرضوا على يد  
 تراتش بن الیغازي سنة ۵۱۶ . ومنهم بنو ارق ملک  
 ماردین وديار بکر اولم ارنق بن اکسب . راجع ترجمته .  
 وانقرضوا على يد هولاکوسه . ۷۷۰ . ومنهم الاتابکيه ملک  
 حلب والشام اولم قسم الدولة اقتسمر مملوک السلطان  
 ملککاه ملک في حدود سنة ۴۸۰ وانقرضوا سنة ۶۸۲ .  
 ومنهم دولة بني طغتيکن بالشام اولم طغتيکن احد رجال  
 نیش بن الب ارسلان ملک في القرن الخامس وانقرض  
 ملکهم بعد اواسط القرن السادس . ومنهم فرع ملک في بلاد  
 الروم کان اولم قطلش ملک في اواسط القرن الخامس  
 وانقرضت دولتهم باليد العثمانية سنة ۶۹۹ وکان عثمان بن  
 ارطغرل جد العثمانيين قد تولى السلطنة في حياة علاء الدين  
 آخر المملوكية هناك . فنه الدولة العثمانية في اعظم الدول  
 التركية ولم يبق منهم غيرها في هذه الايام وبلادهم فسيحمن  
 احسن البلاد وطيبها وانزها واجلها موقعا وكرسيها  
 القسطنطينية . اطلب عثمانية . ومن الدول التركية التي  
 ملکت بصر دولة بني طولون ودولة بني طغش المعروفة  
 بالاخشيدية ودولة المالك بعد الدولة الايوبية . ومنهم  
 دول اخر في غيرها لا أهمية لها . وسناتي اخبار كل من هذه  
 الدول العظام في بابها من هذا الكتاب بالتفصيل

### ترکستان

Turkistan

صقع من اسيا الوسطى ممتد من بحر قزوين شرقا  
 مارا في صحراء قوي على الاكثر بين ۴۰ و ۳۶ من العرض  
 الشمالي يحدّها شمالا الاملاك الروسية وجنوبا فارس  
 وافغانستان والهند وتبت . وانما سميت بذلك لانها حسب  
 اقدم موطن معروف للترك او التركان . واذ كانت ايضا  
 مقامًا للترك سميت ايضا تركستان . وتلك البلاد مقسمة الى  
 قسمين عظيمين طبيعتهم شرقي وغربي بانصال جبال

تيان شان يهند وكوش في هضبة بامير الذاعتقوي هضبة ذات  
 سلاسل مرتفعة الى غربي كاشغرفوق سطح البحر بمعدل ۱۵  
 الف قدم . وذهب هبولدت الى ان السلاطين العظميين  
 يصل بينهما سلسلة مقاطعة يقال لها بلورطاغ متاخمة لبامير  
 من جهة الشرق وقد شك الباخون المخارون بوجودها  
 منفصلين الا ان رسمها على خارتات اسيا يؤذن بصلها .  
 اما تركستان الغربية التي كانت تعرف قديما ببلاد التتر  
 المستقلة فتشمل على خانيتي خيوا وبخاري وخانية خوقند  
 القديمة التي انحلت بروسيا في اذار سنة ۱۸۷۶ والاراضي  
 التي ضمتها روسيا قديما كمن الخانيات الثلاث . وفي الجنوب  
 واخان وبخشان وقهند زمع كلم وبلخ التي ضمت مؤخرا  
 الى افغانستان واما تركستان الشرقية وتدعى ايضا تركستان  
 الصينية فهي عبارة عن الصقع المتسع الواقع الى شرقي الهضبة  
 التي اهم بلدانها الان بلاد كاشغرف . واصل مياه تركان هو  
 من الجبال الشائعة المار ذكرها فانه على الطرف الجنوبي  
 من صحراء بامير في سريكول اي بحيرة سراتي ارتفاعها  
 عن سطح البحر حسب الاخبار الاخيرة ۱۰,۱۳۰ قدما كخرج  
 الاكسوس او آموداريا جاربا الى الجهة الغربية في مخدر  
 الهضبة مارا في بخاري وعلى تخوم خيوا الى بحيرة ارال  
 والرداريا او بيكرتس الذي يخرج من سلسلة تيان شان  
 على بعد ۲۰۰ ميل شمالا ويسمى نارين ويصب ايضا في  
 ارال فيسقي خوقند والقسم الشمالي من تركستان الروسية  
 وبين هذين النهرين الكبيرين هما سيجون وجميون نصب  
 انهر صغيرة بالنسبة اليهما . ومن تركستان الغربية بخاري  
 وبخشان وبلخ وقندم ذكرها في ابوابها وخيوا وخوقند  
 وسناتي ذكرها واما اراضيها فهي منقسمة الى ۴ اقسام طبيعية  
 القسم الاول يشمل المناطقات الجبلية التي هي اكثر  
 ارتفاعا ومراع نصيرة للواشي ومن هناك يجري عت  
 انهر الى سيجون وجميون وما يصب فيها وتغني الاراضي  
 الابليزية الواقعة في اوديتها وسهولها والتي يولف منها القسم  
 الثاني وهو كثير الاهالي وخصب ومجروح جيدا وهناك  
 توجد المدن المهمة ثم في الجهة الغربية التجمية نحو بحيرة

ارال تنقطع أرض الزراعة فتمر الانهر في القسم الثالث المؤلف من قطع متسعة من الصحاري الجدية المحيطة وتبقى كذلك الى ذلنا جميعون وهناك سهل سفي الأراضي فتاتي باللغة . والبلاد المنتمنة من شواطئ بحر قزوين شرقاً الى وادي جميعون ومن عرض ٥٠ جنوباً الى تخوم فارس وافغانستان في عبارة عن الصحاري التركانية المشغلة ايضاً على هضبة اوست اورت بين بحر قزوين وبحيرة ارال التي تولف من بحر تشك نخناها الجنوبي وصحراء خيول وقرقرم الى الجنوبي خيول . واقسام كثيرة من تلك الصحاري الرملية في اوطان سطح البحر . وبحري جميعون القدم الذي يودي الى بحر قزوين ينقطع تلك البلاد التي من انهرها الحالية المرغاب من افغانستان الذي يغور في الرمال الى الشالي بلة مرو ونهر اطرك على التخم الجنوبي . ومياه الارباغ في الصحاري ذات ملوحة . واما المياه فهو دائماً جاف وجار جداً في الصيف وبارد جداً في الشتاء الا ان مدة الشتاء قصيرة . ويوجد في الصحاري ملح وكبريت وتركستان من الحيوينات الغزال والفرس والحمار والخنزير والغلب والارنب وخيول وبخاري مع أن لها استقلالاً اسمياً ما خاضعتان فعلاً لروسيا . والاقسام التي استولت عليها روسيا قبل ان ضمت سنة ١٨٧٦ خوقند الى مالكا قد اتحدت مع قسم من ولاية سيبيريا فتألف منها حكومة تركستان العمومية ومساحتها سنة ١٨٧٥ كدت نحو ١٠٠ الف ميل مربع وعدد سكانها نحو مليونين من الانس وفي تشغل على قسم من تلك البلاد واقع المشالي مخانيا . وعلى سلسلة تيان شان من كوله في الشرق الى بحيرة ارال في الغرب . ويحدها من الجهة الجنوبية الغربية بحري نهر جميعون الاسفل ولكن الجغرافيين يحسبون كوله عادة غير تابعة لتركستان بل لسفاريا وفي بلاد يسكنها الفرغيز والاولوثة الذين كانوا قديماً قبيلة قوية من الزفرانة وغيرهم . والقسم الغربي من تركستان الروسية تغشاها صحاري وصحراء قزل قوم تشغل الجهة الواقعة بين جميعون والنهر الذي سميت الولاية باسمه والقسم الشرقي من الولاية العمومية جلي يسمى نهر الي ونهر

نهر . واكثر تركستان الروسية شعباً ما عدا خوقند البلاد المجاورة للمدن الكبيرة اي تفقند وميرقند وخوقند ويطن ان في تركستان الروسية معادن كثيرة وعلى الخصوص من الذهب والفضة الحجري الا ان لا يعني باستخراجها . وحكومتها مقسمة الى ٩ مقاطعات سياسية عدا خوقند ومقام المحاكم العام في تشقند وهو ايضاً رئيس الصاكر . ثم ان اهالي تركستان الغربية هم ترك اوترو وطلاجقة اريانة وفي المدن الواقعة في تركستان الغربية يغلب العنصر الطاجيكي من جهة العدد الا في خيول . ووجه هذه القبيلة ظريفة ولونهم ابيض وهم عادة ملتحمون ويشبهون مشابهة عمومية اريانة الهند الثمالية . ولغة الطاجيكية نوع من الفارسية . واما في المخانيات فالازبك هم الغالبون وافرارهم الرحالة هم الفرغيز في الشمال والشرق وتركان خيول والصحاري المجاورة لها . واما الفرغيز فهم قصار القامات وعظم وجوههم ناتي . وانوفهم منفرطح وليس لهم لحي الا نادراً واما ازبك المدن فهم اطرف من الفرغيز ويشبهون الطاجيكية في احوال كثيرة . واما التركات فهم غالباً فوق الربعة قليلاً واجسامهم قوية وبشرتهم بيضاء ورأسهم مستدير وانهم صغير وكذلك ذقنهم وشعر عارضهم خفيف . وتعدد جميع القبائل نحو ٨ ملايين نس وهم شرسون متجرفون مانلون الى النهب والسلب سريعو الغضب فظاظ الطباع ولكنهم غالباً صادقون ويكرمون الضيف وكل القبائل المذكورة مسلمون سنون

واما تجارة البلاد فهي معتبرة وتجري بناتها بواسطة القوافل والحاصل ليست الا قسماً صغيراً من تجارتها الا ان المدن فيها محلات مناسبة لمبادلات محاصيل روسيا وفارس وافغانستان والهند والصين وليس بها من المنسوجات الا بعض منسوجات حريرية وقطنية ويضع بها الخناجر والسكاكين وغيرها من الاسلحة وصادراها القطن واكثر من الصين والصوف وهو من تبت والثمار والجلود والحزير واما وارداتها فهي الموصليتا والسكر والشالات والبضائع الافريقية من روسيا والحزف والناي والقطن من الصين

والصفوف من تبت وهم جراً  
 وأما تركستان الشرقية فيعدها شمالاً سلسلة تيان شان  
 وشرقاً صحراء قوي وجوباً كثير وتبت وغرباً هضبة  
 بامير ومساحتها نحو ٥٠٠ الف ميل مربع وعدد سكانها  
 من ٦٠٠ الف الى مليون وقد سميت هذه البلاد زماناً طويلاً  
 بالطي شهر أو الطي نشا كان أي المدن الست وهي كاشغر  
 ويرقند وختن وينغ شهر وأوشترخان وأكسو وهي اعظم  
 مراكز سكانها وتجارتها وأما الآن فهي مقسومة الى ٧ ولايات  
 خاضعة لحاكم كاشغر واعظم انهرها تصب في نهر وطولة نحو  
 ٥٠٠ ميل ومن جملتها ختن من الجنوب، وقرقند من الجنوب  
 الغربي وكاشغر من الغرب وهي مائة جميعها باسماء المدن  
 الواقعة عليها . والمياه هناك جاف جداً ولذلك كانت  
 الارض عقيمة إلا في الاماكن التي تسقى بانهر طبيعية أو  
 بترع صناعية والمياه في السلاسل الغربية من ٢٦ تحت  
 الصفر في الشتاء الى ١٥٠ فوق الصفر في الصيف وأما في  
 الشرق والجنوب فهو أكثر تساوياً وبوجود حول الانهر  
 اراض خصبة تكثر فيها الغروسات والارزوعات فالخقول  
 يزرع فيها القطن والرز والقمح والقمح والشعير  
 والذرة وأما البساتين فيزرع فيها التفاح والبطيخ ومنها  
 ما يزرع فيها التفاح والاحاص والمخوخ والشمش وغير  
 ذلك . وقطعان المواشي كثيرة جداً وهي اعظم اصناف  
 الصادرات وحيواناتها البرية هي على الاكثر نفس حيوانات  
 تركستان الغربية مع اضافة الثور والباتير وغيرها . وأما  
 معادنها فهي الذهب ويوجد في الانهر الجبلية وفي جبال  
 تيان شان توجد النضة والحديد والفخاس والحرير والشارد  
 والكبريت والاسبستوس والعقيق واليشب الذي كان سابقاً  
 مختصاً بالامبراطورية الصينية وأما الاهالي فلا ينقسمون الى  
 قبائل متميزة كما في تركستان الغربية والعصر الثوراني هو  
 الغالب وسكان جهة لوب قبيلة متوحشة من الصيادين  
 ولا يعرف من امورهم الا القليل والقبائل السانتهم على الاكثر  
 من الازبك والفتغاق والدين الغالب الاسلام على مذهب  
 السنية . والغري تولف من بيوت داخل اسوار يحيط بكل

منها جنيتا وحقول وكان القسم الغربي من تركستان في القرن  
 الاول من تاريخ فارس ميداناً لحارك هائلة بين الابرانيين  
 او الفرس والقبائل التورانية . ولجيشيد البطل الفارسي  
 في تلك المحروب شهرة كما كان لاشيل في حروب اليونان  
 القدماء واخيراً بقي الابرانيون مستولين على القسم الجنوبي  
 من البلاد وفي بداية العصر التاريخي كانت داخله في  
 دهقانيق بقطريا وصغدانية الفارسيين الذين استظهر  
 عليها اسكندر الكبير ثم البريون ثم الفرس المتأخرون ثم  
 العرب ثم التتر او مغول جنكركخان ونيورالذين في عهدها  
 دفعت العناصر التتبية الهندو اوروبية تماماً تقريباً واخذت  
 مكانها . وقد استولى المغول على القسم الجنوبي الى نحو  
 ابتداء القرن السادس عشر وحيث طردت سلطانهم بابر  
 الذي صار فيما بعد موسماً للامبراطورية المغولية في الهند  
 قبيلة الازبك التركية من تلك الجهة واقامت مملكة قوية  
 دامت نحو ١٦٠ سنة . ثم انقسمت الى خانات كثيرة مستقلة  
 منها بخارى وخيول وخانية خوقند المتاخمة . وأما تاريخ  
 تقدم الروس في تلك الجهات وتوطيد اركان سلطتهم هناك  
 فيسرد الكلام عليهما في روضة وخيول وقد مر طرف  
 منه في بخارى . وولاية تركستان الروسية المار ذكرها  
 كان انشاؤها سنة ١٨٦٥ وسلطة روسيا هي الغالبة في  
 كل ذلك القسم من اسيا ثم ان للقلاع والبلدان المختلفة  
 محافظين عسكريين وكان عددهم سنة ١٨٧٤ ثلاثين الفا  
 من الميدين وهم قسم لان في تركستان الشرقية هو كاشغر  
 وسيذكر تاريخ تلك البلاد عند الكلام عليها

### تُرْكْمَان

#### Turcomans

قبيلة عظيمة من قبائل امة الترك موطنهم بقاع تركستان  
 وفارس وافغانستان ويمتدون غرباً الى اناطولي وغيران  
 الذين في اناطولي اقرب شعباً من الجنس الايض وأما  
 اولئك فاقرب الى الغولي . وهم شديداً البنية عظام القامة  
 مكنترو الضل اولو باس وقوة مستندرو الوجوه بارزو  
 المناكب عراض الجبهة صغار الحدة جدادها صغار

الأنوف ضخام الشفاه خفاف الشوارب والحي كبار الأذان .  
 وأما لباسهم فسر ويل طويل وقميص بلا طوق مشقوق  
 الجانب لأيمن إلى الزنار وفوق ذلك جبة يشدونها في الوسط  
 بمنظفة وإكاسهم طويلة واسعة وعلى رأسهم قفصية على  
 شكل مخروط مقطوع الرأس تعمل من جلد الغنم وفي أرجلهم  
 بابتوش أو نعل من جلد الجمال أو الخيل يربط بربط من  
 الصوف . وأما النساء فيختلف زينهن بعض الاختلاف وهن  
 يكثرن من الخلي وأدمان الرينة فتسمع صوت جلبن إلى  
 مسافة غير قصيرة إذا كن مجتمعات وأما الرجال فلا حلية  
 لهم . وقد وصف موسيو بلوكفيل أحوالهم بعد أن أقام عندهم  
 أسبوعاً ١٤ شهراً فقال ما يأتي مختصاً من عادة التركمان أن  
 يربطوا قرب الخيمة خروفاً أو عتزة يمينونها ويذبحونها  
 في المواسم الكبيرة فيقطعون الذبيحة قطعاً ويجردونها من  
 العظام ويحرقونها بعض لحماً إلى حين الحاجة ويقولون  
 العظام في رجل كبير فيعملون منه مرقاً وأقراً يوزعونها  
 على الجيران والأصحاب . وأما الأمعاء فيقطعونها للولاد  
 فيشويونها ويبتصونها . ولم لا يسيئون معاملة نسائهم لكن  
 يكتفونهن أشغالاً كثيرة فيطحن القمح ويفزلن الصوف  
 والقطن ويحكمن ويحطن ويصنعن اللباد ويستعين الماء  
 ويصنن الصوف ويصغنه وكذلك الحبر ويصنعن البسط  
 المنديجة المنيعة يعملن كل ذلك ولا يبالين إذا كن حبالى أو  
 مرضعات ومع ذلك لا يأكفن إلا الخبز وحده ونارة مرققة  
 خفية والذي يتبعين بزيادة ويضربن صدرهن الطحن بمطحنة  
 اليد . وأما في أوقات البطالة فلا بد أن يكون معهن كتلة  
 من صوف أو وبر أو أريسم فيغزلن في أثناء الحديث أو  
 الزيارات والحاصل أنهن لا يبرزن بطالات مطلقاً . وأما  
 الرجال فلم أيضاً أشغال مخصوصة فيطحن ويوزعون  
 ويصعدون ويعانن تربية المواشي ويغزون أحياناً ويصنعون  
 الجمال بأيديهم ويشغلون السروج والرجال وما يتعلق  
 بها من كوة المحوانات الأهلية وقد يتعاطون البيع والشراء  
 وفي أوقات الفراغ يشغلون ملابس الرأس والرجلين  
 ويحرصون على الجمال ويغنون وينرون الشاي والدخان

اسم ملكين من ملوك رومية احدها يعرف بالأكبر وهو خامس ملوكها قتل نحو سنة ٥٧٢ ق م . وكان أبوه شريكاً قورنثياً اسمه ديماريتوس من عائلة بكاذبي هرب الى رومية بعد سقوط ريتيو واستوطن تركوبيني من انثوريا وابنة الذي كان اسمه الاصلي لوكورمو ورد . ثروة عظيمة وتزوج بامرافانثورية شريفاً معها نانا كويل وكانت مشهورة بالعلاقة فاغرت زوجها على انتقال الى رومية لطلب مركزاً اعلى من المراكز التي كانت يمكنه الحصول عليها في انثوريا فاجابها الى ذلك وصار الملك انكوس مرثيوس يركن اليه ويحمله مودباً لا ولداً . وعند وفاة الملك انتخب ملكاً عوضه وذلك نحو سنة ٦١٦ فدمر مدينة ايبولي السابينية وقهر عدة من المدن اللاتينية وكان اعظم اهتمامه قهر السابينيين فانهم تقدموا حتى وصلوا الى ابواب رومية الا انهم دفعوا عنها فرجعوا القهري واخيراً كسروا تماماً على نهر ارنو وقد بنى تركوبيوس هذا البلايع العظيمة المتبعة لجاء القسم الاسفل من المدينة ولا تزال الى الآن كاملة وانشأ ايضاً الميدان العظيم والاعراب الرومانية وسلم الدكاكين في الساحة الى الاهالي وشرع في احاطة المدينة بسور من حجر كتلة خلفه وفي ايامه زيد على المجلس ١٠٠ عضو زيد ايضاً على عدد كهنة . قسماً من ٤ الى ٦ وخاف اولاد انكوس مرثيوس من انه يجعل الخلافة لسرفيوس توليوس صهره فدبروا على قتله . والاخر سابع واخر ملك لرومية ويلقب بالمتكبر وهو ابن المقدم ذكره توفي نحو سنة ٤٩٥ ق م . ونحو سنة ٥٢٤ قام بومباي وقتل سرفيوس توليوس واغتصب الملك وكان من الاستبداد على جانب عظيم حتى انه كان قلماً يستشير المجلس كما انه كان اذا مات من اعضائه واحد يترك مكانه فارغاً ليستتب له الاستبداد وفي ايامه اتحد مع المحالفة اللاتينية ارنيشي ومدبنتا قولشياني وجعلت رومية رأس تلك المحالفة . وطلب مدينة سويسا بومبينا الغنية وشرع في بناء الكايتول بما اخذه منها من اموال وقهر غالي وفي مدينة لاتينية ابت ان تدخل في المحالفة . وحاصر نحو سنة ٥١٠ اروليا وبينما كان تركوبيوس

كولاتينوس ابن ارونس اخيه تركوبيوس . ول مع الجيش امام هذه المدينة ذهب ابن عمه سكتوس تركوبيوس ابن الملك الى يتو في كولايوا . انك اتركب التبع مع زوجته لكرتيا فارسلت لكرتيا الى العسكر في اروليا وطلبت اليها زوجها ان يحضر اليها في منعهما لوشوس بروتوس فاخبرت الثلاثة بما جرى وطلبت اليهم ان يأتوا بها فاجابوها وضربت نفسها بحجر فذهب بروتوس الى السوق بالحفة وجمع الشعب واخبرهم بما كان من امرها . وكان الشعب يفضون التركوبيين جداً قبل هذه القلة فهاجوا عند ما سمعوا هذا الخبر وما واو صدر حكم حالاً قطع بوجوه الملك وطردت عائلته من المدينة فاسرع تركوبيوس سائراً الى رومية الا انه وجد الابواب مغلقة دونة وما بروتوس فذهب الى اروليا فقبله الناس بفرح ورفض الجيش طاعة الطاغية فالتجأ تركوبيوس الى مدينة تركوبيني ومن هناك ارسل معتمدين الى رومية يطلب امواله الخاصة فخرجت موازنة بين اولئك المعتمدين وبعض الشباب من الاشرف لارجاع الملك فكشفت قتلهم وهم والذين دخلوا معهم في تلك المواجهة ومن جملتهم ابناء لبروتوس ودفعت اموال تركوبيوس للنهب فحيتل عند محالفة مع مدبنتي تركوبيني وقاتلي الانثوريين الا انه كسر بالثرب من غابة ارسيا ثم نال مساعدة لارس برسينا صاحب كلوسيوم فبنى على المدينة بجيش جرار . واخيراً اتحدت كل المحالفة اللاتينية في مساعدة تركوبيوس على رومية فخرجت حروب بين الفريقين دارت فيها الداعية على تركوبيوس واصحابه وذلك سنة ٤٩٨ فذهب تركوبيوس الى كومي وتوفي هناك

## تركيب

## Synthèse, Synthesis

التركيب في اصطلاح الكيمياء عكس التحليل فهو طريقة يعرف بها مزج الاجسام بعضها ببعض لتصير جماً واحداً مركباً والفرق بينه وبين التاليف او الامتزاج هو ان التركيب يراد به كون الجسم مركباً من عناصر تعتبر كلها شيئاً واحداً متحداً اتحاداً لا يمكن التمييز بين اجزائه الا بالتحليل الكيماوي

ولما التاليف او الامتزاج فهو اختلاط مواد بعضها ببعض  
غير متحدة الاتحاد المذكور بحيث يكون النصل بينها امراً سهلاً  
وبسيطاً كتالف التريثينا من راتنج وزيت طيار . ومن  
المعلوم ان الاجسام العنصرية يجب ان تعتبر نتيجة اجتماع  
عدة اجزاء صغيرة جداً هائية تسمى بالجواهر الفردة او  
الحجر الذي لا يتجزأ متحدة بقوة الفاسك وبين هذه الدقائق  
الغير المنفصلة تقوم الاعمال الكيماوية وكل جوهر من جواهر  
المركب هو نفسه نتيجة جواهر اخرى بسيطة بمقدار العناصر  
التي يتركب منها . واما مسألة كيفية تركيب هذه الجواهر الفردة  
فالطبيعويون على انها غير متداخلة بعضها ببعض ولا  
متمازجة لكونها مجموعة اجتماعاً متساوياً ولذلك لا بدخلها  
فساد حقيقي فاذا فسد تركيب الجسم المركب منها تنفرد هذه  
الجواهر باقية على خاصيتها وهيئتها وحجمها الخاص هذا هو  
الراي العام في رجوع المركبات الى اجزائها البسيطة بعد  
فساد تركيبها . والقرعة التي بها تنضم تلك الجواهر بعضها الى  
بعض اى تجاذب حتى تتعاضد تسمى قوة الميل . اطلب  
ميل . وكان القدماء يعتبرونها نوعاً من المجاذبة يتم هنا  
بين دقائق المركب غير ان العلماء المتأخرين المشهورين  
الذين منهم دافني وريزليوس ودوماس وامبر اجمعوا على  
ان الاعمال الكيماوية الاعيادية ليست الا نتيجة امتزاج  
السوائل الكهربائية ومن ثم ظنوا انه لم بعد حاجة لجعل  
الميل قوة خاصة . فقد عرف بالتجارب الاخيرة ان كل  
الكشوف الكيماوية تعتبر ناتجة عن قوى تحرك الدقائق  
المهولة التي هي في حداثتها ساكنة طبقاً . فاما كانت طبيعة  
هذه القوة فان فعلها يضر بالجواهر الفردة المركب منها  
الجسم ولا يكون الا في عناصر قليلة دفعة واحدة لانه لا يعرف  
مطلقاً نتيجة أكثر التماس من نتيجة اربعة عناصر . ولكن  
بطريق المكافاة يمكنها ان تنفل على اجسام جامدة او سائلة  
او غازية كما بين العناصر الجامدة والسائلة والغازية  
او السائلة والمهوبة والجامدة والسائلة والغازية فلا يقال  
عموماً ان هذا الجسم لثقل الى كل ماساؤه من الاجسام  
المعروفة ولكن يقال ان الميل موجود بين بعض الاجسام .

وامتزاج . جسم يسمى غالباً تغيراً في درجة الحرارة وفي  
الغالب انتشار حرارة مصحوبة بتغييرات بائدفاع وور ولا يوضح  
التعليل عن ذلك يمكن ان نعرف ان كل الاجسام تصير  
مزيدة بالحرارة المناسبة التي لا تتوت في شيء من الاجسام  
حرارة الماء العالي اكثر من خمس مرات . والامتزاج يتم  
عموماً باكثر سرعة اذا كانت الجواهر كلها مطلقة بخلاف ما  
اذا كان بعضها متحداً بمركب اخر . فالذهب والزرنيق مثلاً  
يتمزجان حالماً بتلاصمان ولكن لا يكون بينهما ميل ظاهر  
البنية اذا كان الذهب في حالة كلورور . ويكون للمركب  
غالباً خواص مختلفة عن خواص عناصره فلحم الشادر  
جامد وان كان مركباً من حمض كلور هيدريك ونشادر  
وكل منهما غازي . وكبريتات البازيت ايضاً جامد وان كان  
ناتجاً عن اتحاد الحامض الكبريتيك وماء البازيت وكلاهما  
سائلان . هذا بالنظر الى التوام . واما بالنظر الى الطعم  
فالحامض الكبريتيك غرض الطعم مع انه مركب من عنصرين  
سليخين (اي بياطهم) وماء الاكسيجين والكبريت . واما بالنظر  
الى اللون فالحامض العنصبي وماء الكلس اللذان لالون لهما  
يكون مركبهما متغيراً او بتسليخاً او موحداً . واما بالنظر الى  
الرائحة فاذا اتحد الاكسيجين والكبريت بنسبة مناسبة ينتج منه  
الحامض الكبريتوس فتكون له رائحة واضحة . ويعكس  
ذلك ايضاً قلماً تختلف خاصيات المركبات عن خاصيات  
العناصر وذلك ناتج عن عكس النتيجة الملائمة لكيفية  
الميل بين الاجسام لان درجة هذا الميل اذا كانت قوية  
يتقضي ضرورة ان تكيف بطريقة نسبوية الاحوال الاصلية  
في المركبات واعتبارها

فان جسماً واحداً بواسطة تركيبه بنسب مختلفة مع جسم  
اخر ينتج منه مركبات مختلفة فالرصاص مع اوكسيداته الثلاثة  
الاصفر والاحمر والنجدي مثال لذلك . وابلغ من ذلك ان  
الجسم ب يمكنه تارة اذا اتحد بالجسم ت بالنسبة نفسها ان  
باجسام اخرى جد المخ ان ينتج نتائج مختلفة الخواص مع ان  
وزنها الجوهري اي وزن جواهرها الفردة واحد في الجميع  
وهذه الرتبة من التحصلات التي انتهت اليها انكار

الكواكب من مذ بضع سنين سميت اجساماً متناهية الاجزاء  
مثال ذلك اول اكسيد القصدير فانه يكون له خواص  
مختلفة باختلاف تحصيلها من الحامض الازوتيك او متصلاً  
عن كلورور البوتاس وكذلك المحلض الانفجارية  
والسايكس التي تختلف خواصها مع ان ظاهر تركيبها واحد  
وكذلك الحامض النقصوريك والحامض البير وفنصورك  
ولهـم جـزاً فيصعب جداً فهم تماثل الاجزاء بغير ذلك ما  
لم نعلم بتأليف غير متساو بين نفس الدقائق في هذه  
النتائج التي تكون ذاتها فيها واحدة ثم ان الكواكب  
باعتبرون تماثل الاجزاء حتى في الاجسام العنصرية ويذكرون  
للتأليف هذا انزاي الجديد الماس والغرافيت فالبلايت  
الحاصل من املاح هذا المعن بالكنول والحاصل من  
تفكس ملح الشادر له خاصيات مختلفة مع ان الجسمين  
الاولين اي الماس والغرافيت ليسا الا كربوتا والاخيرين  
اي نوعي البلايت ليسا الا بلايتاً . ثم ان الاجسام بسهل  
تركيبها كلها كان الفاسك فيها قليلاً فالحرارة التي تقلل  
هذه الحماية في المادة تكون مساعدة للبل لغير ان هذا  
المبدأ يجب ان يكون محصوراً لانه قد يحدث ان جميع  
يعد ان جيد اعلى البارد تماثل الحرارة الى عناصرها الاصلية  
فضلاً عن كونها لا يمتزجان بفعل الحرارة ومثال ذلك  
الحامض الكربونيك والكلس الذائب وكذلك كربونات  
الكلس الذي يحصل من اتحادها . والسائل يمكنه في  
ظروف كثيرة تقليل قوة الفاسك في الجوامد باذابتها في  
ايضاً مساعدة كالحمارة على الميل . والنور ايضاً بفعل غالباً  
فعل الحرارة ولكن اذ كانت خواص الكيماوية غير  
معروفة المعرفة اقامة قد انصرف وأعلى ذكر امكانية تأثيره .

ثم ان حالة الكهربائية الزجاجية او الراتنجية التي توجد فيها الدقائق المركبة للشم لما تائير عظيم في تركيب هذه الدقائق وهذه في الحالة التي اعبرها موسيو امير انفاعل الوحيد في القوى الكيماوية . غير ان الفرق بين الاجزاء في هذه النوعي قد يتبع تركيبها مثال ذلك الماء والزيت فانها لا يتحدان مطلقا غير انه لا يجب الحزن بان سبب

ذلك هو افضل النوعي فقط لكن يوجد برمان اخر فضل في مزج المعادنات التي بعضها اقل كثيرا من البعض الاخر فان القسم من المزيج الذي يكون في قعر البوتقة يكون له دائما نسبة اشد كثيرا بينه وبين اقل المعادن والضغط الذي يجري على المادة تاثير عظيم في اتحادها وهكذا الاتحاد الاسمين على البارد مع النصور الا اذا قل ضغط الغاز قبل كل شيء، وحيثما يمكن الاجسام تنفصان لتحد ينسب كثيرة كما اذا نال من م ب وث ثثة مركبات وهي ب ت وب ث ت وب ث ث ت تكوّن ت في اول مركب اكثر انجذابا نحو ب ما في الثاني فكم بالبحري في الثالث فقال حيثئذ ان درجة سرعة الميل تظهر بعكس عدد النسب في الواحد بالنسبة الى الاول غير ان ذلك لا يكون الا امرا عاما إذ يحمل شذوذات كثيرة فان الأكيد الاحمر للزئبق مثلاً لا يتصل عن اكسينيه الا بالحارة الى الاحمرار مع ان اكسيته الاسود يكفي للاتصال بنور الشمس او الفرق باليد وان كان في الاسود نصف الاكسين الداخل في تركيب الاحمر

فقد عرفنا ذكرانه في علميات التركيب اي حينما  
تفاعل الاجسام بعضها ببعض لكي يتولد لا فقدان ندرتك  
هذه الحوادث الا اذا نظرنا الى عدة امور منها وفي ١٠  
الميل ٢٠ درجة تماثل العناصر مع درجة التركيب الذي  
يتبع منها ٣٠. كيانها النسبية ٤٠. حرارتها ٥٠. حالتها  
الكهربائية ٦٠. ثقلها النوعي ٧٠. وغالبا درجة الضغط  
الذي يقع عليها بخلاف من ذهب الى ان الفاعل الوحيد  
هو الميل البسيط مجردا ٢. والتركيب الكلياي نظامي  
ليس هذا محل استيفائها فنطلب من كتب الكيمياء

تَرْكِيز

### Concentration

هو ظاهرة كباوية تجتمع فيها محمولات مختلفة الامتداد تحت تجم أصغر من حجمها والعمل فيه ان يطرد قسم من السائل المنسوب للجوهر الاصل بواسطة ما في مركز الحامض الكبريتيك بان يتغير الحرارة مقدار كبير من الماء الذي

## ترمس Lupin

ويقال له أيضاً الباقلي البرية . جنس نبات من النضيلة البقيةلة او الزرية ثنائي الاخوة عشري الذكور والكس تنقسم انقساماً عميقاً الى ثنتين والنوع فراشي وعلقه قلمي الشكل يقرب للاستدارة ومنش منضغط على اجزائه المجانية وجناحه بيضان طويلان كالعلم ايضاً غالباً ويتقاربان نحو القمة بالحافة السفلى لها والجزء السفلي السفلي يتم بطرف دقيق والذكور . او اعصاب منضمة الى حزمة واحدة والحشوات مختلفة الاشكال اي ان منها مستديرة ثم توجد مستطيلة والمجمل مخزاني صاعد متمم بفرج مخوف الزاوية زغي واقرن صلب مستطيل منضغط ومتنفع مسافة فمسافة وهذا الجنس كثير الانواع وانواعه فسان بحسب كون الاوراق اصبعية او كاسية . والنوع المقصود بالذكر هو الابيض المسى باللسان النباتي لوبيونسوس البوس (Lupinus albus) وهو يعلو نصف متر باوربا وأكثر من ذلك بصروسافة حشيشية مستديرة اسطوانية متفرعة قليلاً من الاعلى مع زغية يسيرة واوراق متعاقبة ومركبة من ٥ او ٧ ورقات بيضية مستطيلة غير منتظمة ومغطاة من الاسفل ولاسيا الحافات بوبرناعم ناغم لامع فضي قليلاً والازهار بيض ككثير متعاقبة ومهابة على المحامل بهيئة سنابل انتمامة . والترمس يستعمل حبة في بلادنا منقوعة للاكل ويدخله بعضهم في الخبز . وكان يستعمل دقيقة لقتل الديدان وفتح الشهية ومقاومة امراض الجلد وغير ذلك لسبب حرارته ويستعمل في ايطاليا لصبغين المجول . ووجد في الترمس بالتخليل زيت مر ومادة نباتية حيوية وفصاف الكس والمغنيسيا وقليل من فصاف البوطاس والمخمد وليس فيه نشاء ولا سكر وبذلك يختلف حبة عن سائر الحبوب الية . وقد ذكره اطباء العرب وذكر الفصوص كثيرة لا حاجة الى استيفائها هنا لعدم اهمية هذا النبات في بلادنا

كان يحتوي عليه في الاصل ويمكن استعمال التبخير لمحاولات جميع الجواهر الثابتة ولكن يعني بكل منها عناية مخصوصة . وهذا العمل لا يوافق لمحاولات الجواهر الطيارة لانها تضعف بفعل المحرور كما انه لا يستعمل للجواهر التي تحلل بمحارة مرتفعة فيغني في هاتين الحالتين استعمال التبخير البارد وهذا يعمل عند الانقضاء بتيار هواء كروي يقوى ايضاً بان يعرض للعنبر سائل مقسمة كثيراً كما يعمل احياناً في استحضار الملح الجبري فان محلوله يدفع بفضحات على حرم اغصان دقيقة فينساقل منها قطرة قطرة مقسمة بالاغصان الى ما لا حدة . وبعض المحاولات تركز ايضاً بالبرودة وذلك بان يجلد قسم من السائل الذي يجلد الجواهر الاصلية . اما السوائل الكهولة فنركز بالتقطير لان الكحول نفسه يتطاير اكثر من الماء

ويقال الحامض الكلور فيدريك والكور والحامض الكبريتوس والشادر السائل مرتكزة ارتكازاً عظيماً بان يمر منها مقدار وافر على الحالة الغازية في ماء بارد وان يبرد المحلول المتحصل منها تبريداً متتابعاً ويمكن ايضاً ان تزداد كمية الغاز المحلول وان يحصل المحلول على درجة عليا من ارتكاز بزيادة الضغط ولكن هذه الطريقة لا تستعمل الا للياه المعدنية الغازية

## تركيا

### Turquie, Turkey

اسم اصطلاح عليه بعض الجغرافيين من الافرنج للدلالة على المملكة العثمانية وجعلوها قسمين هما تركيا اوروبا وتركيا آسيا . واما المشهور عند العثمانيين عموماً فهو تسميتها بالمملكة العثمانية او الممالك المحرمة . ولهذا قد عولنا على ذكرها تحت الاسم المشهور عندنا . اطلب المملكة العثمانية في عثمانية من باب العين . واما اللغة التركية فهي لغة يتكلم بها قبائل مختلفة من اصل تركي او تتر في قسمهم من اقسام العائلة الاورالية الانثائية او النورانية وقد مر طرف من ذلك في الكلام عن توران وسنتوفي الكلام عن اللغة التركية واداءها في الكلام عن المملكة العثمانية ايضاً



## ترن

Tarn

ولاية جنوبية من فرنسا في لغدوك مساحتها ٢,٢١٧ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٢٥٢,٧١٨ نسمة وأم أنهرها نهر باسما يصب في الغارون . وبها غم حجرى وحديد ورصاص ونحاس وجص وطين وخزف صيني وخزف اعنيداسي ويصنع فيها كثير من البرندي والمنسوجات الصوفية والقطنية والمحربية والحديد والحلذ والورق وهي مقسومة الى دوائر اليي وغيلاك وكاستر ولانور وقاعدنها اليي وترن وغارون اسم ولاية جنوبية من فرنسا أيضاً في غيانة مساحتها ١,٤٢٦ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٢٢١,٦١٠ نفس وبها حديد وغم حجرى ورغام ويكثر بها شجر التوت والبغال والدجاج وهي ام مصادر ثروها وبها أيضاً معادن كثيرة . وهي مقسومة الى دوائر موتوبان ومواسك وكاسل سرازين وقاعدنها موتوبان

## ترنت

Trente, Trant

وبالايطالية ترنتو وبالمجرمانية ترينت واسما القديم تريدتوم . مدينة من التيرول من اوستر يا على الضفة اليسرى من الادنچ عدد سكانها ١٧,٠٢٢ نسمة وهي واقعة في واد جيل يحيط به من جهة الشرق جبال و بناؤها من النسخ الايطالية وبها كنيسة كبرى مبنية كلها بالرغام من النسخ اليزنطي وفي كنيسة سائتا ماريا ماجوري المبنية من الرغام الاخر صور اياه الجميع التريدتيني فانه عند جلسائهم في تلك البناء . وبها قلعة كبيرة يقيم بها غالباً الاسقف الامبري الهلي ومن ام مصنوعاتا الحراثر ويستخرج فيها كثير من الفحم وهي محجة لبضائع كثيرة . ولما تريدتوم القديمة فكانت بلدة للرينين ثم صارت مستعمرة رومانية وكانت في عهد الامبراطورية المجرمانية القديمة مدينة امبراطورية حتى يتولى احكامها اسقف من الامراء . وسنة ١٨٠٢ انتقلت الى المملكة النموية والها ينسب المجمع التريدتيني المشهور وهو بحسب راي الكاثوليك

الرومانيين المجمع المسكوني التاسع عشر وكان اول سبب لاقامة مجمع مسكوني في اقترن السادس عشر لونيروس اذ استأنف في ٢٢٨ سنة ١٥١٨ المحكم الصادر علي بيرء البابا لاون العاشر الى مجمع عام وعضده في ذلك الابرار البروتستانت وكذلك الملوك المسيحيون كانوا يرغبون في انعقاد مجمع ونوفي عنة بابوات وم لاون العاشر وادريانوس السادس واكليمنض السابع قبل ان اجيب طلب المجرمانيين ثم ان بولس الثالث بعد ان حبط مسعاه سنة ١٥٢٦ الى ١٥٢٨ في عقد مجمع في متولا ثم في فيشتنس طلب في ١٥٢٨ سنة ١٥٤٢ عقد المجمع في ترنت الا انه بسبب الحرب التي انتشيت بين الامبراطور كارلوس الخامس وفرنسيس الاول ملك فرنسا آخر يوم فتحوا الى الخامس عشر من اذار سنة ١٥٤٥ ولم يفتح فعلاً الا في ١٢ ك ١٥٤٥ وكان الغرض من ذلك المجمع احدث اصلاح في الكنيسة وتحديد تعاليم الكنيسة المختلف فيها باكثر وضوح واتناع البروتستانت اذا امكن بالرجوع الى الايمان القديم . وفي الجلسة الثانية المعلقة في ٧ ك ١٥٤٦ عين المجمع طريقة اجراء العمل وقرر ان المجادلات والمحاوير يجب ان تكون في جماعات خصوصية ثم تنظر جماعات عمومية في قرارات تلك الجماعات لكي يصير تقريرها في جلسات مفتوحة كفضايا دينية وفي الجلسة الثالثة ( في ٦ شباط ) قرئ القانون النيقاوي وحكم بان يكون اساقا لعمال المجمع التابعة وفي الجلسة الرابعة ( في ٨ نيسان ) حكم بان التقليدات هي كالكتاب المقدس قانون للايمان وجعلت ابوكريفا العهد القديم قسماً من الكتب القانونية وحكم بان الترجمة اللاتينية للكتاب المقدس هي نسخة صحيحة وان الكنيسة هي المفسر الشرعي للوحد لها . وفي الجلسات الثلث التالية المعلقة في ١٧ حزيران سنة ١٥٤٦ و ١٢ ك ٢ و ٢٠ اذار سنة ١٥٤٧ قررت التعاليم الكاثوليكية المتعلقة بالمخفية الاصلية والتبريد والاسرار وحكم بالحرع على كل من رفض تلك التعاليم وفي الجلسة الثامنة ( في ١١ اذار ) كان

حاضراً ٢٨ اسقفاً من ٥٦ مع قاصد البابا فقرروا نقل  
الجميع الى بولونيا بناء على وجود طاعون في ثمنت الا ان  
الامبراطور ضاد ذلك مضادة شديدة بقي في ثمنت ١٨  
اسقفاً من الجرمانيين والاسبانيوليين وعقدت الجلسة  
التاسعة والعاشرة في ٢١ نيسان و٢ حزيران في بولونيا وكان  
حاضراً فيها ٦ رؤساء اساقفة و٢٢ اسقفاً و٤ رؤساء  
ابدية ولكن صدر امر من البابا وكان يخاف وقوع  
الانشقاق بان لا يثبت شيء من احكام تلك الجلسات  
الا حكم تأخير الاجتماع ولما لم يكن اقناع كارلوس الخامس  
بالاعتراف بجمع بولونيا حكم بتأخير الجميع الى وقت غير  
معين ببراءة من البابا بولس الثالث مورخة في ١٧ ايلول  
سنة ١٥٤٩ وتوفي البابا في ت ٢٠ وفي ١ ايار سنة ١٥٥١  
فتح الجميع ثانية في ثمنت بامر البابا يوليوس الثالث فقامت  
فرنسا المتحجة على مداومة الجميع وخرج منه كل الاساقفة  
واللاهوتيين الفرنسيين وكان متقدماً في الاعمال التابعة  
ليتر وسلمهرون اليسوعيان اللذان ارسلها البابا الى الجميع  
ليكونا لاهوتيين بابويين وقد ارسل الى الجميع ايضا وكلاه  
من قبل امراء وبريمرغ وبرندبرغ البروتستانت حتى ان  
موريس منتقب صكسونيا امر ملكهون بالحضور في فوج  
امراً مستقيلاً ارجاع الاتحاد وانتشبت حرب جديدة بين  
الامراء البروتستانت والامبراطور حملت بعد ذلك  
بنليل اباء الجميع المتجمعين في ٢٨ نيسان سنة ١٥٥٦ على  
توقيف البحث وفي اثناء ذلك اي من الجلسة الحادية  
عشرة الى السادسة عشرة قررت تعاليم عشية الرب  
والاعتراف والمحة الاخيرة وقضيتان متعلقتان بسلطة  
الاساقفة وكان البابا بولس الرابع يرغب في عقد الجميع  
في رومية الا ان ييوس الرابع قبل بفجو ثانية في ثمنت  
ركان ذلك في ١٨ ك ٢ سنة ١٥٦٢ وكان الذي باشر  
فتح الكردينال القاصد البرنس اركولي غتراغا من مترو  
وكان وكلاه كارلوس الخامس ملك فرنسا والامبراطور  
فرد بنندو الاول يرغبون في مصالحة البروتستانت بالتسليم  
باعطاء الكس للعلماء وطلب دوق بافاريا ابطال البتولية

فأجلت المسألة الاولى الى البابا واما الثانية فرفضت  
باجماع وفي ١٢ ت وصل الكردينال لورين وسنة ١٤  
اسقفاً و٢ رؤساء ابدية و١٨ لاهوتياً من فرنسا وقدم  
باسم الامة ٣٤ قضية اصلاحية الا انه فيما بعد رجع عن  
طلبه ووقع البحث في قضية سلطة الاساقفة هل هي مأخوذة  
راساً من المسيح او بواسطة البابا فقط فلم يقع قرار فيها الا  
انه قرر بان الاساقفة مختارون من الروح القدس لينوبوا  
امر كنيسة الله وقرر ايضا على لائحة للكتب المنوعة وتعيين  
تعاليم القدس والسيامة والحلافة الاكبريكية والزواج  
والبتولية والمظهر واحترام القديسين والاموات والذخائر  
والنذور الرهبانية والفمرانات والصوم والعلقة وقد قرر  
ايضاً عدة قضايا اصلاحية من اهمها اقامة مدارس لاهوتية  
ثم بودر الى ختم الجميع قبل موت البابا وكان مصاباً  
بمرض عضال لان موته ربما ساق الى انشقاق وكان ذلك  
في ٤ ك ١ سنة ١٥٦٢ في الجلسة الخامسة والعشرين  
العامة وقد ختم القضايا ٢٥٥ عضواً منهم ٤ قصاد  
وكردينالان و٢ بطاركة و٢ رئيس اساقفة و١٦٨ اسقفاً  
و٢٩ نائباً عن اساقفة غائبين و٧ رؤساء ابدية و٧ رؤساء  
عامين للرهبنة وقد ختم سفراء الحكومات المدنية على  
نسخة مئونة ما عدا سفير اسبانيا اذ لم يكن بينك تعليقات  
من دولته وسفير فرنسا فانه كان غائباً ونبت البابا القضايا  
باجماع راي الكردينالية في ٢٦ ك ٢ سنة ١٥٦٤ حافظاً  
لنفسه حق تفسير القضايا الغامضة او الواقعة تحت المجدال  
وقد قبل الجميع من دون شروط اكثر البلدان الايطالية  
والبرتغال وبولونيا والامبراطور الجرمانى مع المحافظة على  
الحقوق الملكية في اسبانيا والنملى ونزلاندة ومع بعض  
استثناءات قامت بها سويسرا والمجر وفرنسا ايضاً وذلك  
من جهة التعاليم فقط وقد طبع قوانين الجميع واحكامها  
الدوس مانوتيس في رومية سنة ١٥٦٤ وكذلك طبع  
كثيرون تاريخاً مع اعماله في امكن ولغات مختلفة في  
اوربا ولول تاريخ له كامل هو لباولوساري طبع في لندن  
سنة ١٦١٩ وهذا الجميع اشهر الجامع الكاثوليكية المسكونية

## ترنجين

ويسمى ايضا باذرنجوبه وباذرنوبه وبالفله الانرجية ومنترج القلب وله بالانجليزية عدة اسماء (Mélisse) Citronnelle , Citronnade , Poncirade (Herbede citron) ويسمى باليونانية بما معناها عمل الخل لانهم اتخذوها كثيرا وقيل يسمى ايضا حبشيشة السنور لان السناير اذا رأت طيرت وادامت شتمت ونامت عدو . ويسمى باللسان البياقي مليسا او فيسينالس اي الخرفي . فنجسه مليسا من الفصيلة الشفوية يشغل على ١٥ نودا وهي نباتات حبشيشية غالبا وحياتنا نجمة وارواحها بسيطة متقابلة وازهارها ابطية محمولة على حوامل متفرعة ومهيأة بهيئة عافيد في قمة السوق .

والنوع المقصود هنا له ساق قائمة متفرعة تعلو عن الارض قدمين زغبية في عقدها ونحو جزئها العلوي والاوراق متقابلة عريضة مستطيلة بيضيه قلييه مسننة زغبية قصيرة الذنب خضراء قابلة القنامة والازهار احاطية وكها مائلة الى جانب واحد وقصيرة المحامل والكاس متسع انبوي ذو شنتين واضمحين العليا مرطحة ذات ٢ اسنان حادة والسفلى ذات سنين متقاربتين والتويج ثنائي انشفة وابنوبية دقيقة اطولانية قائمة اطول يديرا من الكاس وحافنة ممتدة ذات شنتين العليا محدبة قائمة من طرفها مقورة متفرجة الزاوية والسفلى ذات ٢ فصوص والنصان الجانيان صغيران يضيضان زاويتيها متفرجة والفص الاسفل اكبر ومسمن لكن لا بانتظام ومتفرج الزاوية والذكور ذوات قوتين مجنعة تحت الشفة العليا . والمستعمل في الطب والاوراق وسائر النبات

وهذا النبات اذا كان طبيا كانت له رائحة مقبولة جدا تقرب من رائحة الليمون ولاسيما اذا دلكت ورائحة فاذا شاخ شمت رائحة البقي . وطعمه حار لاذع عطري . وهو يجنوي على زيت طيار ايضا هو جزءه النعال وعلى جزءه يسير من مادة خلاصة من الماء والكمول يذيان قوائد النعالة . وهو من النباتات الطبية المنبهة وذكرها

نفعه في ارجاع الوظيفة الهضمية اذا كان تغيرها ناشئا عن تحول المعدة . وفي تقوية الدماغ فيعاجلها بالصداق والشفقة والدوار ويقوي اعضاء المحس بالحفاضة . وفي الانعاشات والشلل في اول حدوثه وفي المايخوليا والاحزان فينعش القلب وينفع وفي الخفقان والاختناقات والتفصلات في النساء المصابات باختناق الرحم ونحو ذلك وقد يقوم مقام الاناي اذا نفع فينفع للابدان المسترخية وبالمجمل فقد ذكرناه فوائد كثيرين ولاسيما في ما يتعلق بالمجهاز العصبي وتصيل ذلك لا محل له هنا

## ترنجين

Manne Alhagi

نوع من المن يقال له المن الفارسي وهو عصاره تخرج من العاقول ويقوم في فارس مقام السكر في الفطائر ونحوها . ونباته اساس لجنس من الفصيلة القرنية اسمه الافرنجي (Alhagi) مأخوذ من اسمه العربي حاج ويسمى ايضا ( Sainfoin Alhagi ) وهو جنس جديد كان قديما يسمى (Hedysarum Alhagi) . والنوع المراد هنا اسمه البياقي (Alhagi mororum) وهو شجيرة شائكة تنبت بصرى الشام وما بين التهرين فتسمى هناك عاقول الاناطول ويتكون منها غابات . ومن ساق هذا النوع يخرج الترنجين ويحلب من مدينة تبريز . يشاهد في ايام الحر على الاوراق والاغصان شبه نقط عسليه يتجمد حبوبا كحبة السكر فيجمع وتعمل اقراصا لونها كحيت ويخالطها اوراق وشجار تغير لونها وربما قلت خواصها . وهو ينفع في الاسهال ويسهل غذاءه وبقي خواصه كخواص المن الاعيادي . وجعل النباتيون للحاج ٣ انواع اهمها النوع المذكور الذي منه المن والثاني الحاج الكاذب (Pseudohagi) وهو حبشيشي ينبت في قوه قاف وبلاد الهند والهند . واما الجنس القديم المسمى عند العرب ايدوساروت فهو المسمى بالفرنسية ( Sainfoin ) و(Esparcette) وبما معناه عرف الديك ايضا (Crête de coq) ومنه ما يسمى اونوبروخس

(Onobrychis) وهذا الجنس يشتمل على نباتات  
 حبشية أو نجية وأوراقه ريشية منبهة بفرد وأزهاره  
 كبيرة حمراء غالباً أو مبيضة على هيئة خناقيد محمولة على  
 حوامل أبطية والكأس ٥ انقسام خيطية والتويج فرائج  
 والذكور ١٠ نباتية المحم والثرن منصلي وحيد البذرة  
 والجذور عدية تنابع في الارتباط بوسطها. ونباتاته قليلة.  
 وقد ذكر منها ابن البيطار نوع اونيور وحس وقال هو  
 نبات له ورق يشبه ورق المدس الصغير الا انه اطول  
 منه وله ساق طولها غوشير وزهره احمر حمره فانية واصلة  
 صغير وينبت في اماكن رطبة متعطة تنال العارة وذكر  
 من خواصه يوسع مسام البدن ويحلل فاذا وضعت  
 اوراقه الطرية على البدن من المخارج فانها تحلل المخراجات  
 واذا جفنت وتتمت وشربت بالشراب ابرأت عسر البول  
 وتطهره واذا خاط بالزيت ودهن به البدن ادر العرق.  
 اه. ويستعمل في سبيريا في الطب اجزاء من هذا الجنس  
 لنفع الشبهة وبزوره في امركا النخالية علاجاً للدوسطارية  
 وفيضان الدم الانزفة ومنه نوع مقر المعدة ومدر للطمث.  
 ونوع جذوره حارة حريفة تنابع بالهند وتستعمل منبهة  
 في الحميات ويستعمل قشر جذره مدقوقاً ناعماً ومخلوفاً  
 بالدهج اي دهن السم مروحاً للشلل وغيره.

## ترنسلفانيا

## Transylvania

دوقية عظيمة من الامبراطورية النموية المجرية وفي  
 الان قسم من اراضي الناج المجرية موقعها بين ٤٦° ٢٢  
 و ٤٢° ٤٧ من العرض الشمالي و ٢٤° ٢٢ و ٢٦° ٢٦  
 من الطول الشرقي مساحتها ٢١,٢١٦ ميلاً مربعاً وعدد  
 سكانها ٢,١١٥,٠٢٤ نسكاً وقاعدتها كلوستبرغ  
 وهما وما يختلف كثيراً بحسب الارتفاع فخر الصيف في  
 الاودية شديد جداً وبرد الشتاء في المرتعات قاس جداً  
 وبها ذهب في اكثر بنايها ويقال ان المعادن الذهبية  
 التي تشغل الان تاتي بما اخيل عظيمة وكذلك يوجد بها  
 معادن فضة وزئبق ونحاس ورمصاص وحديد

اضطراب  
 وترنسلفانيا ايضاً كونية جنوبية غربية من كارولينا  
 النخالية بامركا مساحتها ٤٧٥ ميلاً مربعاً وعدد سكانها  
 ٣,٥٢٦ نسكاً وقاعدتها بيرشرد  
 ترنشان  
 Centaurea cyanus  
 نوع من القنطريون يعرف ايضاً بالقنطريون  
 الترنشاني ويسمى بالانجليزية (Bluet, Barbeau,  
 Chasse-Lunette, Aubifoin) وهو نبات سنوي  
 بكثري في المزارع وساقه قائمة قطعية مبيضة متفرعة وفروعها

تروا

Troyes

مدينة من فرنسا في قاعة ولاية اوب واقعة على الضفة اليسرى من السين على بعد ٢٠ ميلاً من باريس الى شرقي الجنوب الشرقي عدد سكانها ١١٢,٠٨٨ نساً وبها مدرسة من اطرف مدارس فرنسا ومن مصنوعاتها المنسوجات القطنية والصوفية والخوابر والصابون والمندعات والحجب. سنة ١٤١٨ صارت ميداناً مهماً للقتال بين نابوليون الاول والدول المتحالفة سنة ١٨٧٠ حل فيها الالمان

تروادة

Troy, Troie

اسم مدينة قديمة في القسم الغربي من ايبيا الصغرى وربما اطلق على الاراضي المخصصة بالمدينة المذكورة المعروفة بترواس. وكانت مدة من الزمان تشمل الاراضي الساحلة الواقعة على البروبنطس والهلبنطس وبحر ايجة والخلج الدرامي تمتد شرقاً الى نهر رودبوس وغرانيكوس او الى ايبسوس. مدينة تروادة المسماة ايضاً ايليوم وبال يونانية ايليون كما وردت في اثناء اراومروس كان موقعها على حضيض جبل ايدا وكانت بعيدة عن البحر مسافة كافية لحركات جيشين عظيمين وفي مركز يشرف على السهل الذي امامها وعلى سهل اصغر منه ورائها. وكان امامها نهران وهما سيموبس وسكماندر وهما يجريان متعاقبين مسافة ثم يلتقيان ويصان في الهلبنطس بين مرتفعات سيجوم وريتيوم. وهذه المدينة التي ما من دليل على وجودها الا روابات الحرب التروادية يجب ان تميز عن ايليوم التاريخية التي ذكر استرابون انها استست نحو بداية القرن السابع ق.م. ثم عرفت تروادة بايليوم القديمة وهذه بايليوم الحديثة وقد شاركها في هذا الاسم مكان في نفس تلك الجهة وهو قرية ايليون الواقعة على بعد نحو ٢٠ اميال من ايليوم الحديثة التي يقال انها واقعة في موقع ايليوم القديمة. وروي ان دردانوس كان جدياً للملك تروادة الذين

متفرقة وتحمل اوراقاً خطية كاملة متعاقبة قطنية والاوراق الدنلي الفاعدية ثنائية الشفق ونشقانها غير عميقة بحيث تكوّن كأنها ريشة والاوراق العليا عدية النذيب سمية حادة كاملة ضيقة زغنية ويوجد فيها غالباً ٢ اعصاب مستطيلة والازهار انتهائية زرقاء غالباً مساوية جميلة واحياناً يضاء او وردية او دودية وزهراتها الخارجية عقيمة وعدية اعضاء التناسل وكثيرة ومتدعة قمعية الشكل وحافتها ناقوسية منقسمة الى ٦ او ٧ فصوص حادة غير متساوية وزهيرات المركز اقل حظاً وفي خشية مخصصة وابوبتها مستطيلة دقيقة متفتحة في جزئها العلوي والحافة ذات ٥ اقسام متساوية خطية والثر يضي مقطوع من قمتو زغني متوج بريشة شعرية قصيرة. واشهر هذا النبات في مضادة الرمد وماؤه المنطر ينفع من التهاب الاجفان ومتنوع ازهاره ينفع الجهر وبزوره مسهلة. وهو كثير في اوربا نادر بالشرق

ترنكوبيار

Tranquebar

قضة من الهند الانكليزية في مقاطعة تيجور من مدراس واقعة على جزيرة عند مصب نهر كافري على بعد ١٤٧ ميلاً من مدراس الى الجنوب الغربي عدد سكانها ٢٥ الف نس وبها كنائس لوثيرية وكنيسة كاثوليكية وعة مدارس ومعامل للمنسوجات القطنية والزيت والصابون ولها حصن منيع ونجارها متممة. اشتراها الدانركيون من رجه تيجور سنة ١٦١٦ وباعوها للانكليز سنة ١٨٤٥

ترنوقا

Tirnova

او ترنوة. بلدة من تركيا اوربا في البلغار على نهر بترال الذي يصب في الطونة على بعد ٢٥ ميلاً من ستوقا الى الجنوب الشرقي عدد سكانها ٨ الاف نس وفي بحالة سور وخذق وبها كثير من المجمامع والكنائس والمجامع وكبري ائف يوناني

كانوا من السلالة الفكرية المرتبطة ارتباطاً قوياً بالسلالة  
 الميسرية . اطلب مدياً وان دردانوس هو ارخونوس  
 الذي خلف تروس ثم خلف ايلوس الذي بنى في  
 سهل ترودة مدينة الميون ثم خلف ايلوس لاوميذون  
 الذي خضع له نينون والميون خضوعاً وقياً بامر جويتر  
 فالاول بنى اسوار المدينة والاخير كان يرى المواشي فلما  
 انتهت مدة خدمتها الى لاوميذون بخيانة ان يودي اليها  
 حقها فارسل نينون طلباً للانتقام وحشاً مجرباً ليقتل  
 اهل ترودة ويحرق قوتهم فعرض الملك الاحصنة التي  
 اعطاها جويتر لتروس على من يخلص الارض من ذلك  
 الوحش المائل فاعان الوحي انه لا بد من تسليم عذراء من  
 اصل شريف فوقعت القرعة على ايسونة بنت لاوميذون  
 ولكن خلاصها هرفليس فانه في ذلك الوقت وقتل  
 الوحش فاعطى لاوميذون ذلك البطل احصنة قابلة للموت  
 فغضب من هذه الخيانة وجمع ٦ سفن وضرب ترودة  
 واستولى عليها وقتل لاوميذون واجلس ابنة برياموس على  
 الكرسي وكان برياموس وحن قد شجب اباه لاوميذون  
 لخيانته فولد لبرياموس من زوجته انيكوبا عدد كبير من  
 الاولاد ومنهم باريس الذي تعدي على هيلانة زوجة  
 منلاوس جلب على ترودة المحصار المشهور . وقد صرف  
 اليونان عشرين في جمع جيش كبير للانتقام من هذا  
 التعدي وفي اخر الامر اجتمع في اوليس من يونيا اسطول  
 مولف من ١٨٦ سفينة بها اكثر من ١٠٠ الف رجل  
 وجعلت تحت قيادة اغاممنون فطرد اهل ترودة  
 وحلفاؤهم الى داخل اوار المدينة وصرف اليونان ٢  
 سنين في اخضاع المدن المحاربة فلما وكن اوقع المعبودات  
 النزاع بين اغاممنون واسكيل فكان ذلك علة خراب  
 اليونان وجعل فاتحة لفصة المحصار في الابايدة . ومن  
 مشاهير ابطال اليونان في تلك الحروب عدا اغاممنون  
 ومنلاوس واسكيل عولس واجكس بن تليمون وذيوميذس  
 وبنروكليس وبالايميذس ومن اشجع الهاميين عن ترودة  
 هكتور وسريذون واينياس وشجاعة اسيل الذي قتل

هكتور انتقاماً من موت بنروكليس وحل عولس بمساعدة  
 جنون ومبرقة وغيرها من المعبودات المضادة لترودة  
 كانت سبباً لنور اليونان وبعد حصار عشرين ايام بين  
 سنة ١١٩٤ و ١١٨٤ ق م . خربت ترودة تماماً ولم يبق  
 الا اينياس وايتنور بعباها . راجع اومبروس . وقد حاول  
 كثير من كشف موقع اليوم القديمة بناء على انها كانت  
 موجودة ثم ان المتقدمين ذهبوا الى ان اليوم الحديثة قد  
 بنيت على خرائب القديمة الا انها لم تصر قط ذات اهمية  
 فقد ذهب ديتريوس السكسي وسبنا الايكسدي الى  
 ان انار اليوم البريامية توجد بالاحرى في قرية الالمانيين  
 وقد عقد هذا الراي اسابون واتفق الجميع ان المدينة  
 القديمة كانت واقعة على الضفة اليمنى من نهر سكاسندر  
 المسمى الان مندره ولما اليوم الحديثة فكانت على  
 السكاسندر بالقرب من ملتقى نهر سيمويس الذي ذكر  
 غمبرك او دميرك ان طوله ١٢ ميلاً وأنه يدخل الان  
 الهلبنطس من ترعة منفردة . وخرابات اليوم الحديثة  
 توجد بالقرب من قرية حصارك على تل صغير  
 والمورخون القدماء هيلانيكوس وزينوفون وبارانوس  
 يجعلون هذا التل موقعاً لبرغاموس . وزرشيش واسكندر  
 والتمناصل الرومانيون والامبراطورون قريباً هناك  
 ذبيحة من ١٠٠ ثور على ١٠٠ مذبح قدمها ١٠٠ كاهن  
 اكراماً لمبارقة اليوم والبطال ترودة ولكن موراس  
 ولوكان وغيرها من المورخين الرومانيين ذهبوا الى ان  
 معرفة موقع ترودة التي ذكرها اومبروس قد فقدت تماماً .  
 وسنة ١٧٨٥ كشف لوشافلير على الضفة اليسرى من  
 مندره بالقرب من قرية بنوار باشي على بعد نحو ايمال  
 من اليوم الحديثة الى الجنوب بنبوعاً حاراً ونبوعاً بارداً  
 فلاح لهما النبوعان المذكوران في الابايدة ووراء هذين  
 النبوعين تل يعرف بالي طلاغ وهو صعب المرتقى شاخ  
 وعلى قمم خرابات قرّر انها نفس ترودة القديمة وموقع  
 برغاموس وقد وافت في ذلك حين غير ترورم ولكن غيرها  
 ولكن وجد بالحفر في بالي طلاغ بعض صور وقناديل

وخزف ونقود ليست بقديمة ولكن لم توجد اسس لمدينة  
او بلدة. سنة ١٨٧١-١٨٧٢ اخذ السائح شلين الجرماني  
في الحفر على ننتو في تل حصارك فتوصل الى عتي نحي  
ه. قدما فصادف عت صوف من الحربات حسب كلاً  
منها بقايا مدينة متارة احداها مبنية على خربات الاخرى  
واسخرج كثيراً من الاسلحة والملاعين وادوات الزينة  
وانواعاً من المواد ووجد ايضا كتراً من الانية وانواعاً  
مختلفة من المصوغات الذهبية ومن الكهزباء والنضة التي  
يلوح له انها كانت لبرياموس ملك تروادة وقد ذكر انه  
كشف قصر الملك والاباب التي امامه والاسوار التي  
بناها نيتون طارون وازقة المدينة وبوتلا لا بد انها كانت  
من طبقتين او ٢ ودناج لمترقة و ٢٠ بديرغا وكتابات  
محمورة من تواريخ مختلفة بعث آلسة ولغات. واذا كان  
قليطرن من العلماء يملون الى جعل وجود اليوم المذكورة  
في اوبروس وخرابها من المحوادث التاريخية وكان الجميع  
تقريباً متفقين على ان الشاعر اختار فقط بالي طاع بالقرب  
من ونارباشي مركزاً لشعره نظر القوم الى نتائج حفر شلين  
بعين الشك ولم يكن لهم الا ركون قليل في ما ادعاه  
من ان ذلك المكاتب هو موقع تروادة. سنة ١٨٧٦  
كان راي العموم انه قد اصاب بالصدفة موقع مستعبر  
هونية مجهولة او بلدة ليدية او مركزاً فينيقياً تجارياً. ومن  
اراد الوقوف على تفاصيل ما تقدم فليراجع كتاب لاشافير  
الذي عنى في سفر تروادة (Voyage de la Troade)  
المطبوع في باريس سنة ١٨٠٢ وكتاب شلين بالانكليزية  
وعنوانه تروادة وانارها (Troy and its remains)  
الذي هذبه الدكتور فيليب سبت وطبع سنة ١٨٧٥

## تروغلوديتة

## Troglodytes

كلمة يونانية مركبة من ثرو وهو الجبلان السامواكيومي  
اي اثني والحاصل الشافي من السموم ويسمى بالعربية  
درباقاً ايضاً بالدار وصحة تعميته الدارجة مضاد السم  
والادوية المعروفة الان لمضادة السموم تختلف عن  
الترياقات القديمة وتعرف بالافرنجة بما معناه ضد السم  
(Contre-Poison, Antidote). اطلب السم في  
باب الدين. والترياق المستعمل في الايام القديمة هو  
محبون افيوني كثير الادوية وكان عند القدماء جبل الشان  
انقضى عنايتهم الخاصة وخص بتأليف معتبة منها  
لجالينوس وهو كتاب نفيس مترجم الى العربية في عهد  
العباسيين وفيه ذكر الاطباء القدماء الذين ركبو  
الترياق قبل جالينوس وما زاد فيه كل واحد منهم او  
انقصه وهم تسعة اطباء مشهورون اولهم اندروماخوس  
الاول وهو اول من عني يوم ابرقليدس ثم افلاغورس  
ثم افرقليس ثم فيثاغورس ثم مارينوس ثم اندروماخوس

ترياق  
Theriacque

الثاني ثم مغيبس المحمص ثم جالينوس والملة بين اختراع الترياق ووفاته جالينوس ١٤٨٢ سنة ففي كل هذه الملة كان الترياق شاغلاً ١٨٠ اوقات الاطباء . وكان سبب اختراع الترياق ان اندروماخوس مر يوماً بفتى فوجئ بيول ثم رآه قد اسرع الى شجرة غار واخذ من حبها واكل فساله عن السبب فقال لدغني حية وحب الغار كان ابي يستعمله معجوناً مع العسل فيمنع الدم قبل ان يصل الى عضو رئيس . فافكر اندروماخوس ان يجعله اقوى فعلاً فاضاف عليه الجعيطيانا والمر والقسط فجاءت الادوية اربعة وكانت في غاية الجودة واحكام الصنعة وسمى هذا المركب ترياقاً . واما مفاديركل من هذه الادوية فحب الغار ٢٠ مثقالاً ومثله كل من الجعيطيانا والقسط . والمر ٢٠ مثقالاً والجعلة ٩٠ تعجن بمنفها عصلاً متزوع الرغوة . والشرربة منه مثقال بماء حار . فاستعمله اندروماخوس الى ان توبى فكان الناس بعد يجرون عليه الى ان قام ايرقليدس فكانت مدة استعماله ١٤٠ سنة وكان ينفع من سم الحيات والغارب والكلب الكلب والسباع الضاربة والمرة السوداء واختلاط الدهن وحى الربع واروام الطحال ولدغ الزيتلاء . هذا ما جرب فيه فنفخ . فلما قام ايرقليدس رأى ان يزيد على ترياق اندروماخوس فزاد الفلفل الابيض والدارصيني والسليخة والزعفران وسمى هذا المركب بالترياق الاصغر وتالياً فان يوخذ من كل من المر وحب الغار والجعيطيانا والقسط ٦ مثاقيل ومن كل من الفلفل الابيض والسليخة ٣ ومن كل من الزعفران والدارصيني ٢ والجميع ٢٦ تعجن مع مثلاً من العسل المتزوع الرغوة يضرب ذلك في قدر جديد ويرفع في اناء من صيني ان نحور ويستعمل بعد ١٤ يوماً . وقد نفع هذا الترياق من لدغ الحيات الخشنة ولدغ الاسود السالح وبمش السباع ولدغ العقرب والزيتلاء والسموم المشروبة والادوية الفاتنة والسرطان والمخنازير والوسواس وخمود الدهن ورياح المعدة واسترخاء الاعصاب . فكان يعطي منه في الافة الاولى من الافات المذكورة ٤ مثاقيل وفي الثانية ٢

وفي الثالثة ٢ وفي الرابعة ١ وفي الخامسة ٢ وفي السادسة ٥ وفي السابعة ٢ وفي الثامنة والثلاثة ٢ وفي العاشرة ١/٢ وفي الحادية عشرة ١ وفي الثانية عشرة ١٢ قيراطاً وفي الثالثة عشرة ٤ مثاقيل . وبقي استعمال هذا الترياق ٩٧ سنة . فقام افلاغورس وزاد عليه بصل العسل ودقيق الكرسة واسطط العسل وجعل مكانه شراباً . واما بصل العسل فطبخه بالماء حتى نهراً ثم اخذ عصارته فجففها في الظل وحمها واخذ منها جزءاً ومن دقيق الكرسة جزءاً وبجففها بالشراب وجفف ذلك في الظل اياماً حتى صارت الاقراص هشة وجعل تلك الاقراص جزءاً قائماً ودخلت في جميع الترياقات التي جاءت بعده . وقد نفع هذا الترياق من بخارات الراس الرديئة ومن ماء العين ومن خمود الدهن وصفرة الوجه ورياح المعدة وضعف الباه والسموم الفتالة وبمش الهوام الضاربة وهزال البدن وضعف وارخاء المفاصل وحزب القلب ومغص المعدة وبواسير المتعة والقولنج وحى الربع وخفقان الفؤاد ولدغ الحيات . وبقي مستعملاً الى ان قام افراقليس فرد العسل وحذف الشراب وجعل العسل والكرسة اقراصاً . ولما قاديري ان يوخذ من كل من اقراص العسل وحب الغار والجعيطيانا والمر والقسط والفلفل الابيض ٨ مثاقيل ومن كل من السليخة والدارصيني والزعفران ٤ ومن العسل وزن الجميع اي ٦٠ وكانت يجمع الادوية مع الاقراص مسحوقة مخلوكة ويخلي العسل حتى يذهب خمسة ويتزع رغوة ثم يطرح فيه الادوية ويصر ساعة ثم يتركة عن النار ويرفعه في وعاء ويتركه مدة شهرين حتى يتم الامتزاج من نفسه . ثم يسقى منه بماء الاسطوخودس المخلو فكان ينفع من لدغ الحيات المتوسطة العظم وعضة الكلب الكلب وبقي البدن من البلمم اللزج وينفع من المحى المارطية والسرطان المتبدى وحى الربع وضربان المفاصل والمخنازير وعرق النساء . وبقي مستعملاً ١٠٨ سنين فقام فيثاغورس فاخذ ترياق اندروماخوس واسطط منه القسط وعوض بالزراوند فصار ترياقاً مركباً





النخال الشرقي و ٢١٠ اميال عن فينا الى الجنوب الغربي وعدد سكانها مع رساتنجا ١٠٩,٢٢٤ نسكا وهي مولفة من المدينة القديمة ذات القلعة النبعة والمدينة الحديثة او تريسا ورساتني جوزوف وفرنسيس الحديثين واسواق متسعة وساحات كثيرة ومنزهات واجل بناء عمومي محل التجارة الذي كان قبلًا بورسا ومن جملة اثارها نخال ليوبولد الاول وونكلهان الذي قتل فيها وهو من عمل النحات روزني والكيسة الكبرى مشهورة على الاخص بما دخلها من الانار القديمة والكيسة البروتستانتية التي ببيت حديثا من اجل كنائس المدينة . وهنك المدينة هي كرسي اسقف وبها مدرسة للاهوت ومدارس اخر كثيرة واكاديمية بحرية وتجارية ومرصد فلكي ومعرض معتبر وعلى الخصوص في النبات ومكتبة عمومية . والمجموعة الادرياتيكية العلمية انشئت فيها سنة ١٧٨٤ والترجستوم هو محل شركة اللويد النمسية وهي شركة للمراكب النارية واعمال اخرى متنوعة من اعظم الشركات من بابها في العالم . ومنظر المدينة ولغتها ايطاليان على ان كثيرين يتكلمون بالجرمانية وهناك تجار من اليونان والانكليز وكثرة دخول وخروج المراكب النارية يجعل مينائها في حركة متواصلة واما زيادة تجارتها وسكانها فحدثت في سنة ١٧٥٨ كان سكانها ١٦ الاف نفس وسنة ١٨٧٢ كان عدد السفن التي دخلت مينائها ٨,٠٤٦ سفينة اكثرها ايطالية ونسوية والسفن التي خرجت من مينائها في السنة نفسها كان عددها ٨,٢١٩ سفينة ومحمول الداخلة ٤٢٧,٤٢٨ طنًا ومحمول الخارجة ٤٠٢,٩٠٩ وبارداتها هي على الاكثر فحم بحري وحبوب وحديد وزيت بلغت قيمتها ١٤٠,١٦٤,٠٠٠ فلوريني وصادراتها واكثرها حبوب وطحيت وخشب وعصي بلغت ٢٢,٢٧٧,٠٠٠ فلوريني وذلك اقل من السنين السابقة وسبب مزاحمة هبرغ لها والامل بزيادة اهميتها في التجارة الهندية قد ضعف بعد فتح نرعة السويس . وقد شرع في انشاء سد لوقاية المينا سنة ١٨٦٥ وحاول اهملها سنة ١٨٧٤ ان يملأ القسم المالايري من الترفة

الكيرة التي قصد بها في الاصل توسيع المينا والطرقات . ولهنا المدينة انصالية تجارية مهمة مع الشرق ومصر وسورية وانكلترا وامريكا ولايبا في مصنوعاتها الظرفية كحورق اللعب والآلات الموسيقية والادوات الخشبية والشمع ومنسوجات الخمل والمحرر والقطن وغير ذلك وكان الذين استوطنوا تريستي في الاصل اما كرتانيين او اسديين ولول ذكرها كبلر ومانيه كان سنة ١٥١٠ ق م . وكان اوغسطس هو الذي فجع لها باب النجاح وكانت تحت حكم الاستر ووطها لامبراطورين اليونانيين الى ان غزاها اللعديون ثم صارت مستقلة تحت حكم اسقفها وكان له لقب كونت وقد باع الاهالي بالتدريج حقوق مدينة حرة ثم حدثت حروب مستطلة مع بطركية اكويليا التي كانت تدعي بالسيادة على اساقفة تريستي وقد اشتركت في هذه الحروب البندقية وجنوا وصلاح تورين الذي عقد سنة ١٢٨١ اعترف بيل تريستي بانها مستقلة وفي السنة التالية خضع الاهالي عن طيب خاطر لبيت اوستريا وقد اعلن كارليس السادس سنة ١٧١٩ انها مدينة حرة وماريا تيرزا جعلتها سنة ١٧٥٠ كذلك واستولى عليها الفرنسيون سنة ١٧٩٧ وسنة ١٨٠٥ ومن سنة ١٨٠٩ الى سنة ١٨١٤ كانت تابعة لولاية ايليريا الفرنسية ثم للملكة نمسية سماء بذلك الاسم الى سنة ١٨٤٩ حين انحلت الملكة المذكورة ومكافاة لها على امانتها لاوستريا في مدة الثورة سنة ١٨٤٨ - ٤٩ عيدها حاصر المدينة اسطول ايطالياني منحت المدينة والمقاطعة في ٢١ سنة ١٨٤٩ حقًا بان يكون حكمها بحلين من اهاليها . ثم جعلنا قسمًا من ولاية لثورال كما مرّ وذلك سنة ١٨٦٧

تريفز

Trèves

وبالجرمانية ترير . بلك من بروسيا الرينية على الضفة اليمنى من موسلي عدد سكانها ٢١,٤٤٢ نسكا وهي مشهورة بكيسة كبرى من البناء الروماني بها مذابح واضرحة وذخائر مشهورة ومن جملة ذخايرها ما يسمى بالنوب

١. مدينة حصينة في قاعة الولاية المار ذكرها واقعة على نهر سيلي على بعد ١٥ ميلاً من البندقية الى شمال الشمال الغربي وعدد سكانها ٢٩١, ٢٨ نسكاً وهي كرمي اسقف وبها كنيسة كبرى غير كاملة تحتوي على مصنوعات من عمل تيتيان وبول فيرونيسي وكنيسة كبرى قوطية وقصر مشهور ومدرسة واكاديمية للعلوم

ترينياد

Trinidad

او ترينيدي . جزيرة من جزائر الهند الغربية الانكليزية واقعة بين ١١ و ١٠ من العرض الشمالي و ٦١ و ٦٢ من الطول الغربي طولها من الشمال الى الجنوب نحو ٥٠ ميلاً ومعدل عرضها ٢٥ ميلاً ومساحتها ١, ٢٥٠ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٦٢٨, ١٠٩ نسكاً يتخللها ٢ سلاسل من الجبال من الغرب الى الشرق ممتدة في وسطها ومتاخمة للساحل الجنوبي والشمالي والسلسلة الشمالية يبلغ ارتفاعها ٢٠٠٠ قدم واراضها خصبة ومرتفعاتها تغطها اشجار كثيفة وام حاصلاتها قصب السكر والبن وجوز الهند والقطن والذيل والتبغ وجوز الطيب والكمون وقد كُشف هذه الجزيرة ككولوس سنة ١٤٩٨ ودخلها الاسبانول في القرن ١٥ واستوطنوها ثم اغتصبها الفرنسيون منهم سنة ١٦٧٦ لانهم ارجعوا اليهم بعد ذلك بقليل ثم اخذها الانكليز سنة ١٧٩٧ . ولها تجارة متسعة مع الولايات المتحدة في الخشب والماكولات

تسالونيكى

Thessalonica

او تسالونيكى او باثناه . قصبه ولاية باسمها من تركيا اوربا تعرف الان بسلانيك . اطلب سلانيك وقد كتب بولس الرسول رسالتين الى اهل تسالونيكى وصرح به كرها كل من ايريناوس وكليمنس الاسكندري وترتليانوس وقد شك فواك فان در فريس وفلصار بجمه نسبة الرسالتين المذكورتين لبسوس ولجنيد وديسي وهرزات وغيرهم بجمه الثانية وقد كتب غرم

المقدس الذي يعتبر الزامون ثوب المخلص الذي كان منسوجاً من فوق الى اسفل ويعتقدون ان الامبراطورة هيلانة وضعت في تلك الكنيسة التي ينسب اليها بناؤها والمباح العظيم الذي نشأ سنة ١٨٤٤ من المجاهر الذين تقاطروا الى هناك لزيارة هذا الاثر وكان عددهم اكثر من مليون نفس كان اساساً للطائفة المجرمانية الكاثوليكية . والاثار الرومانية القديمة هي اكثر في هذه المدينة من سائر مدن جرمانيا ومن جملتها قسم من الجسر على نهر موزل وامنياترو وحمامات والعمود المربع الزوايا المعروف بالباب الاسود وام اصناف تجارها الفاكهة والخمير والخشب والحجارة والمنسوجات الصوفية وغيرها . وكان سكانها في الاصل قبيلة فلفية من الغالية الانجيليكية وصارت في ايام الرومان قاعة ولاية اوغسطا تريفيروم وفي القرن الرابع حسن المدينة قسطنطين الكبير وكانت في ايام الفرنكة تابعة لمملكة اوستريا ثم صارت للورين وجرمانيا على التوالي الى القرن العاشر حين انضمت لجرمانيا وبقيت تابعة لها من ذلك الوقت ثم صارت وهي تحت حكم رؤساء اساقفة متخفية جرمانية منقسمة الى سفلى وعليا ثم ضمت كل المتخفية الى فرنسا سنة ١٧٩٧ ثم سنة ١٨١٤ ضمت المدينة الى بروسيا . ثم ان ابطال مدرسة الكهنة في ٢١ كذ سنة ١٨٧٢ والقاء اسقفها بعد ذلك في السجن نشأ عنها فلاقل اخذت في ادار سنة ١٨٧٤

تريفيرو

Treviso

١. ولاية شمالية شرقية من ايطاليا في البندقية واقعة على خليج البندقية مساحتها ٩٤١ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٢٥٨, ٢٥٢ نسكاً واراضها مستوية الا في الشمال وهي من اخصب اصقاع ذلك القسم من ايطاليا واعظم امهرها يافى وام حاصلاتها القنب والكتان والحبوب والخمير والخشب وهي منقسمة الى مقاطعات وهي تريفيرو وشينيدوا وكاستل فريكو واودرتسو واسولو وفلندو ياديبي وموتيني بومو وكونيليانو

ولونيان وآخرون رسائل مخصوصة لتثبيت صحتها ويظن العلماء عموماً أن الأولى منها كانت أول رسالة من رسائل بولس الرسول ويظن أنه كتبها من قرنتية نحو سنة ٥٢ أو ٥٣ والذي حملته على ذلك الأخبار المرفوعة عن إيمان السالونيكين التي أتى بها تيموثاوس عند رجوعه من مكثونه في ألامصحاء ١ و ٢ و ٣ يصرح بولس الرسول فيها بمحاسن ونحو حالهم الدينية وقبولهم إياه باللفظ والمجبة ثم يتلو ذلك حث على القداسة (١٤: ١-١٢) وتعليم عن حالة الموتى عند رجوع المسيح المنتظر (١٣: ١-١٨) وحث على الاستعداد لذلك المجيء (١٥: ١-١١) ثم انذارات أخرى والمخافة. وأما الرسالة الثانية فأكثر اللاهوتيين ذهبوا إلى أنها صحيحة وقد كتبت بعد الأولى بقليل أي سنة ٥٢ أو ٥٤ وألغرض منها إصلاح بعض أغلاط كانت الكنيسة قد سقطت بها وعلى الخصوص من جهة مجيء المسيح والرسول يمدح بها السالونيكين على صبرهم وإيمانهم في حالة الاضطهاد ويذكر لهم أن الذين يزعمونهم سيقعون تحت القصاص (ص ١) ويخبرهم أن مجيء المسيح غير قريب لكن لا بد من أن يتقدمه ضلال عظيم وظهور المسيح الكذاب (١٢: ١-١٢) ويقدم لهم نصائح موافقة لتلك الأحوال (١٢: ٢-١٧) وقد شرح تلك الرسائل كثيرون شرحاً معتبراً مفيداً

تستر

Tuster

مدينة عظيمة مخوزستان قرب بحر عظيم بنى عليها الملك سابور شاذر وأما حتى ارتفع مائه إلى المدينة لأنها على مكان مرتفع من الأرض وهذا الشاذر وإن يمد من عجائب الأبنية طوله نحو ميل وهو مبني بالحجارة المحكمة والصخر وأعمدة الحديد بلاط الرصاص وكانوا يعملون بها ثياباً وعانجاً فاخرة. ونقصت تستر على يد أبي موسى الأشعري في أيام عمر. وكان معه عار بن ياسر والبراء بن مالك فقاتل أهل البصرة والكوفة قتالاً شديداً أبو وصلاً إلى الباب فقتل البراء بن مالك وقتل من الفرس ٩٠٠

أو سر ٦٠ فضربت أعناقهم ١٠ استا من رجل منهم ودل العرب على عورة المدينة فدخلوها ليلاً وملكوها في الصباح. وينسب إلى تستر جماعة من أهل العلم منهم سهل ابن عبدالله بن بونس التستري شيخ الصوفية. راجع ابن محمد التستري. وأبو جعفر أحمد بن يحيى بن زهير التستري المحافظ الزاهد مع الكثير وحدث وروى عنه خلق كثير قبل كان احفظ أهل زمانه. توفي سنة ٢١٠ هجرية

تسكيل

اطلب سجل

تسرسكوي سيلو  
Tserasko eselo

ومعناها قرية القصر و أيضاً صوفياً. بلدة من روسيا وهي مصيف امبراطوري في ولاية بطرسبرج على بعد ١٥ ميلاً من بطرسبرج إلى الجنوب وعدد سكانها نحو ١٢ ألف نفس وهي في الأصل بيت في البرية ومنتزه لبطرس الكبير والقصر الحالي بني سنة ١٧٤٤ بنته الامبراطورة العصابات وحسنة كاترينا الثانية وجدران قاعة الولية مع باقي الغرف مصفحة بالذهب والحجارة الكريمة والقاعات هي من أكبر القاعات في الدنيا وأجملها وأروعها الفرف مرصعة بالكهرباء وأخرى مرتبة على طريقة وأرض القصر محيطها ١٨ ميلاً ومستخدمه ٦ مائة شخص ويوم من أعجب الأشياء الصناعية والطبيعية وقد بنى ألكندر الأول قصرًا حديثاً بافل نفقة تسكة العائلة الامبراطورية وهناك كنائس من أشهرها الكنيسة المتصلة بالقصر ذات القباب المذهبة وعلى الطريق إلى قصر بافلوفسك قطنة نصرشادها ألكندر الأول أكراما لرفاقه في الحروب مع نابوليين وفي تلك الجهة منازل امبراطورية في غنشينيا ونشسي وكرسنوي سيلو وجميعها مع تسرسكوي سيلو متصلة بطرسبرج بطرق حديدية

تسكانا

Toscana

مانلدا واذا كان الاشراف الفولقيون والفيلبيون قد  
احدوا قلعا وقللا في تسكانا ادى ذلك الى تمزيقها  
وقسمتها الى عدة ولايات كانت من جملتها جمهوريات  
فلورنسا وبيسا وسيانا ولوكا التي بقيت زمانا طويلا  
ترقي في السلطة حتى صارت ام تلك الولايات . ثم ان  
جمهورية فلورنسا بعد نزاع شديد مع بيسا وغيرها صارت  
لها السيادة على البقية . اطلب فلورنسا . وقد تمت هذه  
الجمهورية وصارت مشهورة في الاداب والصنائع وعلى  
الخصوص في ايام كوسمو ولورنسودي مديشي رغمًا عن  
الحروب الاهلية الخارجية . سنة ١٥٢٢ اقام البابا  
اكليمينس السابع السندرو ديه مديشي دوقا بمساعدة  
امبراطور جرمانيا وملك فرنسا . وبعد ان قتل سنة  
١٥٢٧ اقيم كوسمو الكبير رئيسا للجمهورية وحيث انه اخذ  
لقب غراندوق تسكانا وذلك سنة ١٥٦٩ ولما انقضى  
نسله سنة ١٧٢٧ صار دوق لورنت زوج ماريا تريزا  
النسوية بموجب معاهدة غراندوق تسكانا باسم فرنسيس  
الثاني ثم انتخب امبراطور الامانيا باسم فرنسيس الاول  
وبعد موته استولى على الفراندوقية ليوبولدو الاول الذي  
صار فيها بعد الامبراطور ليوبولدو الثاني وابنه فرديناند  
الثالث سنة ١٧٩٩ غزاها الفرنسيون سنة ١٨٠١  
انشأ نابوليون مملكة انروريا وسلمها الى لويس امير  
بارما ثم عند وفاته خلفته زوجته ماريا لويزا ملكة اسبانيا  
نائبة للملك سنة ١٨٠٨ جعل نابوليون اخيه اليزا  
بديوكي غراندوق لتسكانا سنة ١٨١٤ حلت بها المجوش  
المتحدة بالنياية عن فرديناندو الثالث الذي ارجع الى الملك  
سنة ١٨١٥ بعد ان ضمت اليها وامكان اخرى الى املاك  
ولما لوكا التي كانت داخله في املاك ماريا لويزا ارملة  
نابوليون غراندوق بارما فارجمت الى تسكانا سنة ١٨٤٧  
سنة ١٨٥٩ اكمل الفراندوق ليوبولدو الثاني ابن  
فرديناندو الثالث على التتزل عن التخت ثم ان فكور  
عمانوئيل خلع ابنه وذله الاسمي فرديناندو الرابع فصارت  
تسكانا قسما من مملكة ايطاليا . راجع ايطاليا

او تسكانا قسم من ايطاليا الوسطى على حدود البحر  
المتوسط تشغل على ولاية ارنو وفلورنسا وغروستى  
وليغورنو مع جزيرة البيا ولوكا ومسا وكرا وبيسا وسيانا  
ومساحتها ٩,٢٨٧ ميلا مربعا وعدد سكانها  
٥٢٥,١٤٢ نسمة . وانهرها الاصلية ماعدا التير في  
ارنو وتشينينا وامبروفي وكلها نصب في البحر المتوسط  
والساحل عن مصب ارنو الى غم اللاتيوم هو احيانا مجرد  
الانغلي الاكثر منغض وذو مستنقعات وفي الجهة الجنوبية  
عدة اجبان والهلوا في الجبال قاس ولكن في الاودية تكون  
النباتات دائما متواصلة . وتلك البلاد جميعها ما عدا جهات  
المستنقعات التي يجرها الاهالي في الخريف في ملائمة  
جدا للصحة ومن محصولات تسكانا الحبوب والخمير  
والخمر والزيتون والزيت والمجن وفي كثيرة جدا وبها  
من الحيوانات كثيرة من الغنم والمخازير والمحير الكنية  
ومن مصنوعات المنسوجات الصوفية والمخرية وغيرها .  
ولغتها الايطالية اضع ما هي في غيرها من البلاد الايطالية  
والعلم فيها في حالة التقدم . وام فرضا ليغورنو وقاطعها  
فلورنسا وكانت انروريا او توشيا القديمة تشغل على  
القسم الشمالي من تسكانا والبلاد المجاورة لها الى الشرق  
والمغرب الشرقي . راجع انروريا . وبعد سقوط المملكة  
الرومانية انتقلت من الفطط الى اللبردين وقد حكم  
عليها شارلمان بواسطة كوتات او مركزات محليين بقيت  
تحت حكم هولاء في عهد الكارولفيين اي الامبراطورين  
الالمانين وحيانا بالاستقلال تقريبًا الى القسم الاخير من  
القرن الثاني عشر . واشهر اوتلك المحاكم التسكانيين  
الكوتنة مانلدا المتوفاة سنة ١١١٥ التي تعصبت للبابا  
جدا في منازعة غريغوريوس السابع والحلفاء في منازعة  
الامبراطور هنري الرابع وكانت سلطنتها ممتدة الى ما  
وراء حدود تسكانا فاوصت باملاكها للكرسي البابوي الا  
ان الامبراطورين لم يعتبروا تلك الوصية ومنهم فردريك  
الاول الذي اشترى اخيرا تسكانا من اخر مركزاتها ثم  
ان البابا اينوشنسوس الثالث جدد دعوى روية بارث

تسمد

او تسميم . اطلب سم

تسمية كمية

في عبارة عن اصطلاحات مخصوصة بفن الكيمياء .

اطلب كيمياء

تسوروغا

Tsuruga

فرصة من اليابان في ولاية أكيتا على راس جون  
باسمها على الشاطئ الغربي من الجزيرة على بعد ٢٠٠ ميل  
من توكيو الى الغرب عدد سكانها نحو ٢٠ ألف نفس وفي  
تقريباً الفرصة المحيطة الوحيدة على الجانب الغربي من  
الجزيرة فتاثيرها أكثر السفن التجارية . والمقاطعة التي حولها  
تحتوي على عدة قرى كبيرة وفي مشهورة بارزها وحريرها  
وشايها وورقها ونحاسها . ويجاورها مقلع للبحر المحبوبي  
ويصنع هناك كثير من الكس من الرخام

تسول

اطلب فنر

تشام

Chatham

او تشاتام بلغم من كونية كنت تبعد ٢٠  
ميلاً عن لندن الى الجنوب الشرقي عدد سكانها ١٤,٤٤  
نسماً وهي بلدة وحيطة رديئة البناء غير منتظمة بها بيوت  
كثيرة من خشب . وهيئتها ناشئة عن محل متسع للسفن في  
طرفها السفلي ابتداءً بانفائذ الملكة اليبابات وحسنه  
خلقاؤها حتى صار الان اطرف محل في بريطانيا العظمى  
وبها منازل للبحر والمدارس ومكاتب معتبرة

تشاد

Tchad

بحيرة من افريقية الوسطى على حدود بورنو وكانم  
وباغرمي بين ١٢٢٠ و ١٤٢٠ من العرض الشمالي  
و ١٢١٥٠ من الطول الشرقي . طولها من الشمال

الغربي الى الجنوب الشرقي نحو ١٥٠ ميلاً ومعظم عرضها  
نحو ١٢٠ ميلاً ومساحتها ١٠٥٠٠ ميل مربع الا ان  
مساحتها تختلف كثيراً في الصيف والمطر وارتفاعها عن  
سطح البحر اقل قدم وقيلما يزيد عنها عن ١٥ قدماً وكثير  
منها في فصل الصيف مستنقعات يغشاها الغاب . ونحو  
ثلثها موانئ من جزائر . ويصب فيها نهران كبيران وهما  
كوماو وغو في الغرب وشاري في الجنوب وليس للنباه  
مخرج معروف وماؤها عذب والحلات الرقيقة منها يغشاها  
نباتات ويكون فيها فرس الماء وتماشج وسلاحف وسمك  
ودجاج الماء . وتكثر القرى على شواطئها والاراضي  
الداخلية كثيرة الا هالي يسكن اواسطها البودومة وشرقها  
الكويتي وشالها الشرقي الكاغبة . اما البودومة فقيلة ونبية  
منفصلة عن المسلمين المحيطين بها وهم حسنو الخلق ذوو  
همة متناسبو الهيئة ولؤهم اسم رقائم او اسود الرجال والنساء  
يلبسون منسوجات قطنية ونعالاً وكثيراً من الحلي وعدم  
كثير من الماشية ويزرعون الذرة والقطن . وكان لاون  
الافريقي يعرف هذه البحيرة في القرن ١٦ ولكن اول  
اوربي اتاها في الا زمان المتاخمة هو دنهام مع رفيقه كلايتون  
وذلك سنة ١٨٢٢ وقد استقراها غيرها سنة ١٨٥٠ و ٥٥  
و ٦٦ و ٧٠ واكتشف فيها مؤخراً نهر سمي تشادا يخرج منها  
ويصب في النيجر

تشارلز

اسم ملوك وامراء من الانكليز . اطلب كارلوس

تشبيح

Saturation

اوشباع . هو في الكيمياء عبارة عن علاقة متبادلة بين  
جسيمن في اتحادهما فتى تمت بطل ميل احدها الى الاخر  
ويلاحظ من فعل الاجسام بعضها في بعض انها لا تستطيع  
الاتحاد على جميع الانساب فان لذلك حدوداً ثابتة طبيعية  
متى وصل اليها احد الجسمين المتترجين عجز عن الاتحاد  
بكيفية جديدة في الجسم الاخر وذلك اذا كانت الاحوال

واحدة لم تتغير . وقد طالما خلطوا التشبيع بالتعديل (Neutralité) وهو خطأ ين فان التعديل انما يطلق على اتحاد كسافين جسيمين بحيث لا يغلب احدهما على الاخر . ففي اتحاد الخواص بالتواعد لتكوين الاملاص يحصل التعديل عندما لا يزيد الخواص على القاعدة ولا تزيد عنه عليه وبذلك تنبغل خواصها المميزة بالتبادل . واما التشبيع فاعم وهو يتناول كل حالة اتحد فيها جسم بجسم اخر ثم ابي الاتحاد بكمية اخرى منه . وهذا ان المجسمان لا يتعادلان او لا يبطل فعلهما الخاص بامتزاجهما فان كلا منهما يدل على وجوده في حالة التوازن كما كان يدل على وجوده قبلها لانه يظهر جميع الخواص التي تميزه وبناء على ذلك يكون التعادل عبارة عن توازن التفاعلات الكيمية والتشبيع عبارة عن تناهي ميل جسم الى جسم اخر فيستعمل والحالة هذه لجميع التراكيب سواء حصلت فيها التفاعلات المذكورة ام لم تحصل

## تشبيه

## Comparison

التشبيه لغة التمثيل والمقابلة واصطلاحاً قسم من اقسام علم البيان وهو الدلالة على مشاركة امر لآخر في معنى او صفة من الصفات المدروحة او المسمومة بواسطة اداه من الادوات الدالة على ذلك فان لم تكن الاداة بان يتوهم كون المشبه قد كمل فيه ما في المشبه به بحيث صار هو نفسه فلم يعد يصح التشبيه بل صار يجوز جعلهما واحداً فتلك الاستعارة . راجع استعارة . وازكان التشبيه اربعة الطرفان وما المشبه والمشبه به . والاداة هي الكلمة الدالة على التشبيه كالكتاب ومثل ونظير وشبه وكأنت وانتول المطلق الدال على النوع وكل فعل يدل على معنى المماثلة والتشابه مثل حكى واشبه ومائل وما شاكل ذلك . ووجه الشبه وهو المعنى الذي يشترك فيه الطرفان تحقيقاً او تخيلاً . مثالة زيد كالاسد فزيد هو المشبه والاسد المشبه به وما الطرفان والكاف اداه التشبيه والشواذ عوجه الشبه غير انه لا يذكر وجه الشبه غالباً لان ذكره يودي

الى الزكاة وضعف التشبيه لان الشيء لا يشبه باخر الا في ما اشتهرو به ذلك الاخر فيكون معلوماً في الذهن لشيء فاذا قلنا وجهه كآلة بر براديو غالباً الضياء والبهاء لا الاستدارة او كالهلال فالمراد هو نفسه لا الاعوجاج والقربة تدل على وجه الشبه . ويتوسط في التشبيه في المدح ان يشبه الادنى بالاعلى وفي الجور الاعلى بالادنى . اي غير الطبيعي الطبيعي في الصفة مدحاً وبالعكس هجواً . مثال الاول

كأن مثار القفع فوق رؤوسنا

واسيافتنا ليل غماوى كوكابه

شبه غبار الحرب القاتر فوق الرؤوس ولعنان السيوف في قنماو بالليل الذي تنساقط فيه الذهب وهو من احسن التشبيهات . ومثال الثاني قول المتنبي

واذا اشار محمداً فكانه

قرد يهقه او عجوز تاطم

وهو ضاهر ان غير الطبيعي في وجه الشبه تشبه بالطبيعي فيه وهذا هو الاصل في التشبيه وقد يعكس كما سترى . وقال ابن ابي الاصبع في تحرير التفسير التشبيه نوعان الاول تشبيه شيئين متفقين بانفسهما كتشبيه الجواهر بالجواهر مثل قولك ماء النيل كماء القنات وتشبيه العرض بالعرض كقولك حمرة كحدوة الورد وتشبيه الجسم بالجسم نحو الزبرجد مثل الزمرد والثاني تشبيه شيئين مختلفين بالذات لجعلهما معنى شبيهاً كقولك حاتم كالغمام واعتبره كالتضخم . وتشبيه الاتفاق وهو الاول تشبيه حقيقي وتشبيه الاختلاف وهو الثاني تشبيه مجازي وهو المقصود في هذا الباب لان الاول لا يعتمد من ملاسات البلاغة . والفرص من التشبيه في الاغلب يعود الى المشبه لبيان امكان وجوده او لبيان حاله بانه على كذا وصف من الاوصاف كما في تشبيه ثوب باخر في السواد او لبيان مقدار حاله كما في تشبيه الثوب بالغراب في شدة السواد او لبيان تقرير حاله في نفس السامع وثقوبة شأنه كما في تشبيه من لا يحصل في سعيه على طائل بن برقم على الماء وهذه الاغراض الاربعة

تفضي ان يكون وجه الشبه هو اتم وهو يواشهر  
اوليات تزيين في عين السامع كتشبيه وجه اسود بمقلة  
الظبي او بالخال في الوجنة او تشويهاوي تقيمو كتشبيهات  
ابن الرومي في هجوم الورد فانه شبهة في بعض ابيات  
بقية الليل . واستطرافه اي عده شيئاً جديداً كقول  
الشاعر

كانما الغم والحمار به

يمر من المسك موجه الذهب

وقد يعود الغرض الى التشبيه بيوهه ضربان الضرب  
الاول اجسام اتم في وجه الشبيه من المشبه وذلك في  
التشبيه المطلوب . وهو تشبيه الطبعي بغير الطبعي . وهو  
ان يجعل الناقص في وجه الشبه مشبهاً بقصداً الى ادعاء  
انه زائد في وجه الشبه كقولو

وبدا الصباح كان غرنة

وجه الخليفة حين يتسم

والضرب الثاني بيان الاهام بواي بالمشبه وكما  
يشبه المجائع الوجه المستدير بالرغيف وهذا النوع يسمى  
اظهار المطلوب . واعلم ان للتشبيه اقساماً فيقسم باعتبار  
الطرفين الى اربعة اقسام الاول تشبيه محسوس بمحسوس  
كالوجه والبدن في المنظورات والصوت والهمس في المحرمات  
والنكهة والمسك في المشروبات والريق والخمر في المذاوقات  
الحلحاح والخمر في الملوغات . الثاني تشبيه معقول بمعقول  
كالعلم والحياة في تشبيه الاول بالثاني . والثالث تشبيه

معقول بمحسوس كالنية والاسد . الرابع تشبيه محسوس  
بمعقول كالعطر وخلق الرجل الكريم . وهذا الاخير ليس  
من التشبيه المستحسنة لان الاصل فيه هو المحسوس يجعل  
قرعاً لان الادراك يقع على المحسوس قبل المعقول فالاولى  
ان يكون المحسوس مشبهاً بولا مشبهاً . والطرفان اما ان  
يكونا مفردين ويسمى التشبيه مفرقاً فهما اما مفيدان كتشبيه  
العامل بلا فائدة بالكتاب على الماء او غير مفيدان كتشبيه  
الحمد بالورد في المحرمات او مختلفين كتشبيه الشمس بالمرأة  
في فك الاشمل او بالعكس . فان جعلت الشمس مشبهاً

يكون المشبه هو مفيداً وان جعلت مشبهاً هو يكون المشبه  
مفيداً . واما ان يكونا مركبين وحيث يشرى يجب ان يكون  
كل من المشبه والمشب به هيئة واحدة من عدة امور ومن  
قد يكون بحيث يحسن تشبيه كل جزء من اجزاء احد  
الطرفين بما يقابله من الطرف الاخر كقولو

وكان اجرام النجوم لوامعا

درر نثرن على بساط ازرق

شبه النجوم بالدرر والسما المنوبة بالسباط الازرق ويتفصي  
فهم السماء بالذهن لان النجوم تكون فيها ملازمة لها وقد  
لا يكون بهذه الحمينة كقولو

كانما المريح والمشتري

قدامة في شائع الرضعة

منصرف بالليل عن دعوة

قد اسرجت قدامة شعبة

فانه لا يصح تشبيه المريح بالمنصرف في الليل عن دعوة الا  
بهذه الكيفية اي كون المشتري قدامة كالشعبة الموقدة  
قدام منصرف عن دعوة ليلاً . فكلاهما ذو هيئة واحدة من  
عدة امور كما لا يخفى . واما ان يكونا مختلفين فيكون المشبه  
مفرداً والمشب به مبركاً كقولو

وكان سمير الشقي قى اذا تصوب او تصعد

اعلام باقوت نشر ن على رماح من زبرجد

او بالعكس كتشبيه النهار الشمس الكثير الكلال بالليل  
المقرفي قولو

نرى ارباباً مشبهاً قد شابه

زهر الربى فكانما هو مقدر

فالمشب به مركب من عدة امور والمشب به هو الليل المقدر  
مفرد مفيد . وقد يتعدد الطرفان فاما ان يوتي بافرد  
المشبه اولاً ثم بافرد المشبه به بعدها كقولو

نغر وخذ ونهد وحرار يد

كالطلع والورد والزمان واللمح

فيسمى التشبيه ملفوفاً او ياتي كل فرد من المشبه به بعد  
فرد من المشبه كقولو



النشر مسك والوجه دنا

نير وأطراف الأكف عثم

فيسى التشبيه مفروقاً . فان تعدد المشبه دون المشبه يو  
فهو تشبيه النسوية نحو

صدغ الحبيب وحالي . كلاهما كالليالي

وان تعاكسا فتشبيه الجمع نحو

كلنا يسمن عن لؤلؤه . منصفه او برد او افاح

فالمشبه وهو الثغر المضموم في الذهن مفرد والمشبه به متعدد  
وينقسم التشبيه باعتبار الاداة الى موكسد وهو ما

حذفت فيه الاداة لا على طريق الاستعارة كالبيت المورد

في التشبيه المفروق وهو الشر مسك الخ . والى مرسل

وهو عكسه اي ما ذكرت فيه الاداة كما مر من الامثلة

ومن الموكسد اضافة المشبه به الى المشبه ادعاء لشدة المشبه

بينهما كقول ابن خفاجة

والريح تعبت بالفصون وقد جرى

ذهب الاصيل على لجين الماء

والتشبيه الموكسد يبلغ انواع التشبيه لحذف الاداة وقرب

جداً من الاستعارة . كما ان ادنى الانواع ما ذكرت فيه

الاركان الاربعة . وينقسم التشبيه ايضا باعتبار وجه المشبه

الى عدة اقسام . فان الوجه اما داخل في حقيقة الطرفين

سواء كان نفس الحقيقة او جسماً او نوعاً او فصلاً حسيماً

او عقلياً وما خارج عنها . والمخرج لابد ان يكون صفة

اي معنى قائماً بالطرفين والصفة اما حقيقية او اضافة

والحقيقية اما حسية او عقلية . فالتشبيه باعتبار الوجه اما

تمثيل وهو ما وجهه منتزع من متعدده كالبيت الذي اوله

كان مثار الفقع الخ وما غير تمثيل وهو بخلافه اي ما

ليس وجهه منتزعا من متعدده . والى متصل وهو ما ذكر

فيه وجه المشبه نحو

وتغرؤه في صفاء وادسعي كاللاكي

فوجه الله قوله في صفاء . ويجعل وهو عكسه اي ما لا

يذكر فيه وجه الله . والى قريب مبتذل وهو التشبيه

الذي ينتقل فيه من المشبه الى المشبه به من غير تدقيق

انظر لظهور وجهه في بادى الراي . وغريب بعيد وهو

ما لا ينتقل فيه من المشبه الى المشبه به لعدم ظهور وجهه في

بادى الراي كتشبيه الشمس بالمرأة في كف الاشل . وكلما

كان تركيب وجه المشبه من امور اكثر كان التشبيه ابعد

لاكثرية التفاصيل

والتشبيه معدود من انواع البديع وله الدخول

العظيم في الشعر لان الجاز في اللغة العربية والتشبيه

والاستعارة اركان لطافة تجارها ورونى تركيبها . ومن

التشبيه الداخل في انواع البديع ايضا تشبيه شيتين بشيتين

فقد جعلوه نوعاً قائماً براسه ومن احسن شواهد المعنوية

بيت بشار بن برد كان مثار الفقع الخ وبيت امرئ القيس

الذي كان السبب في نظم بيت بشار وهو

كان قلوب الظاهر طرباً وبأساً

لدى وكروها العناب والمخشف البالي

وانواع التشبيه كثيرة شائعة جداً في الشعر العربي بانواعه

من مدح وهجو وغزل وغيرها

تشباغغ

Chittagong

مقاطعة من الهند الانكليزية ومدينة باسمها . اما المقاطعة

فموقعها على الكلك لا انها داخله في ولاية بنغال وهي بين

الطول الشرقي ٢٠ ٢٥ و ٢٤ من العرض الشمالي ٢٢ و ٢١ و ٢٣ من

الطول الشرقي . طولها من الشمال الى الجنوب ١٨٥ ميلاً

ومعظم عرضها ٨٠ ميلاً ومساحتها نحو ٣٠٠ ميل مربع

وعدد سكانها نحو مليون . وبها عتاهم واكثر سطحها نخلة

سلسلة جبال ممتدة من اسام جنوباً الى راس نغرايس وكثير

من القمم هناك ارتفاعه من ٢ الاف الى ٨ الاف قدم فوق

سطح البحر . وهما زوها كما هو بنغال الا ان فصل الشتاء فيها

اطول ما هو في تلك . وقد سلها حاكم بنغال الى شركة الهند

الانكليزية سنة ١٧٦٠ . واما قاعدتها وتسمى احياناً اسلام

اباد وهي ذات هواء ردي فهي آخرة في الاخطاط وموقعها

على نهر باسمها على بعد ٢١٢ ميلاً من كالكتا وكانت قديماً

ذات تجارة مهمة ويكثر فيها بناء السفن

## تفخيص

## Diagnostic

علم من العلوم الطبية يتوصل به الى معرفة مجالس الامراض وطبيعتها وهوام العلوم المذكورة واصعبها لانه يستدعي فطنة وذكا عظيمين ومعارف تفريجية وفسيولوجية متسعة وعلمك باحوال المريض وما رسته طويلة. ومن المعلوم ان الاطباء وضوا طرقا وقواعد لارشاد الطبيب الى سواء السبيل في الفحص عن الامراض ولكن لا يفتي انها لا تفني ابدا عن العناصر الخفية اللازمة لبناء حكم صحيح. واسط طرق التفخيص واشهرها ان تنسب الاعراض الطارئة الى اعتلال العضوا والسيج الذي يستدل بها على تالمه فلو لاحظ الطبيب في مريض عسر تنفس وسعالا والمآخذ بدئا وصوتا ضعيفا وخرخرة في احد جانبي الصدر وفتقا دائما الخ. جزم بان المرض في الرئة. واكثر الامراض الحادة تنفص على هذا المنوال

وقد اصطلحوا على طريقة اخرى للدواء التي تكون اعراضها خفية فتصعب معرفتها بداعي قلة الاختلاف بين ظواهر العضو المصاب والظواهر الاشتراكية المحضة كما في الامراض المزمنة فيلزم والحالة هذه ان تستقصى الاعضاء فردا فردا حتى يتبين العضو المسبب للاعراض. وتستعمل هذه الطريقة ايضا للوقوف على سبب اعراض حجة غير عادية تنذر بمخطر قريب ينبغي ان يتلافى بمقاومتها

ولكن من الامراض ما هو غامض جدا لا يجمع معه استعمال هذه الطريقة الاستقرائية لان الطبيب لا يرى من الاعراض ما يرشد الى الداء كأن ياتيه مريض لا يشكو الا انحرافا عاما ويتعذر عليه معرفة السبب مهما جهد نفسه في الفحص والاستقراء وهو مع ذلك يرى ان لا مندوحة له عن معالجة المريض المذكور لانه يرى ان جملة قدخل وقواه انحطت وصارت حائلة على شفا الخطرفين اللازم في مثل هذه الحال اكراه الاعراض على الظهور لان غرضها هو الحائل دون اكتشاف المرض واحسن واسطة الى ذلك استعمال احد الهيئات. فان علمها العام وان امتد الى جميع اجهزة

يوثر تأثيرا مخصوصا ظاهرا في الاجزاء المصابة لانهما تكون اكثر قابلية ما سواها للتاثر والانفعال. ولا بد حيثن من حصول احد امرين اما راحة المريض او ظهور الاعراض فاذا ذهب عن المريض ما يعاني من الالم حلت الغاية المطلوبة وكانت معرفة الداء امرا ثانويا لا يعتد به واذا ظهرت الاعراض سهلت معرفة المرض وتيسرت معالجته. وشاهد ظهور الاعراض ان الحقن بمشروب رويجي يحدث في المريض بالنقرس الماء منضليا وتبقى المعة في حالة البلادة والنحول. وقد يحدث ان لا ينفع الطبيب في استعمال الهيئات بسبب ضعف المواد التي استعمالها فيجب اذ ذاك ان يستعمل ما هو اعظم منها فعلا وتأثيرا. وربما اعترض البعض بقولهم ان كل ما تقدم نظري ليس ثابت وان الواسطة الوحيدة الى معرفة حقيقة المرض هي ان تشق الحجة لينظر ما طرا على داخلها من الانحراف. فهذا كلام صحيح في حد نفسه غير ان اكثر الامراض وقعت تحت البحث المدقق فصار يمكن ارجاع اعراضها جميعا الى العلة النسيجية التي احداثها وصار الاطباء في اكثرها حوال يحكمون دون تردد بان الاعراض الفلانية توافق الاعتلال الفلاني في النسيج الفلاني. ولكن ما لا ينكر ان المرض لا يعرف في بعض الاحوال الا من مجموع اعراض وتنوع سيرها ولا يستطيع الطبيب ان ينسبها الى علة عضوية مخصوصة ذات مجلس معروف ووصاف مقرر كما في الحمى التيفوئيدية مثلا. ولكن الاحوال المذكورة قليلة جدا بالنسبة الى الامراض التي عرفت طبائعا وليس من المستبعد ان يتقرر للدواء الغامضة مع كرور الابام اوصاف مرضية تميزها تمام التمييز فيتيسر لعلماء التشريح والفيسيولوجيا ان يعرفوا مجالها واسبابها

تشرلستون  
Charleston

١. كوتية من كارولينا الجنوبية على الاتلنك بها عة جزائر اكبرها ادستو مساحتها ٩٠٦ اميال مربعة. وعدد سكانها ١٦٢٤ و ٨٨ نسكا منهم ٦٠٣ و ٦٠ من السودان

وقصبتها بأسمها

٢ . قصبة فرجينيا الغربية وكوتية كاناها عدد سكانها ١٦٢ ألف نساً وهي واقعة على نهر كاناها وعرضه هناك ٢٠٠ يرد ويكثر في وادي الملح والغم المعدني والحديد والخشب

٣ . اول مدينة تجارية في كارولينا الجنوبية وهي قصبة كوتية تشرلستون المار ذكرها في عرض ٢٢°٤٥ شمالاً وطول ٧٩°٥٧ غرباً على بعد ١٠٠ ميل من كوليبيا فاعة الولاية الى جنوبي الجنوب الشرقي . وعدد سكانها ١٩٠٦٤ منهم ٢٢٠٧٤٩ من السود والبلاد المجاورة لها مشهورة بمجال مناظرها ويكثر هناك شجر القطن البري والبلوط والأشجار والياسمين ويوتها في على الأكثر منفردة يحيط بها من كل جانب اراضي زراعية متمعة . وأكثر ابينتها من الاجر او الخشب وام ابينتها العمومية دار النيام مع اراضيها المتسعة ودار الرسومات الجديدة ودار الحكومة ومدرسة طبية ومستشفى وكاذمية موسيقية وتجارتها متمعة وام صادراتها القطن والارز وبها معامل كثيرة ٢٩ كنيسة وكان استعمارها سنة ١٦٧٩ استعمرتها جماعة من الانكليز وكانت اول مدينة من مدن الجنوب الكيرة التي طلبت الاستقلال ووضعت نظاماً لنفسها وقد هاجمها العدو ٢ مرات فاستسلمت في الاخرة وجلا عنها الانكليز في ١٤ سنة ١٧٨٢ وكانت اول من جاهر بالصيان على الحكومة الجمهورية فادى ذلك الى الحرب الاهلية الامريكانية المشهورة

تشرلستون

Charlestown

١ . مدينة من كوتية مدلسكس من مستشوستس يتصلها عن بوسطن في الجهة الجنوبية نهر تشرلزلز وهي متصلة بها بمجسور حتى ان المدينتين تحسبان مدينة واحدة في الامور المعشيرة والتجارية وكان اهله منذ بداية هذا القرن اخذين دائماً في الزراعة فانهم سنة ١٨٠٠ كانوا ٢٠٧٥١ نساً وسنة ١٨٧٠ صاروا ٢٢٢٢٢ منهم ١٢٤ ألف من الغريباء

٢ . بلدة من فرجينيا الغربية وهي قصبة كوتية جفرسون

عدد سكانها ١٠٩٢ ألف نساً منهم ٥٢٧ من السود ويحيطها اراضي مخضبة جميلة وبها عدة كنائس واكاديمية وبنك

تشرلي

Chorley

بلدة من لكنتير من انكلترا على نلتني نهر تشام بنهر برو على بعد ٢٠ ميلاً من مانشستر الى الشمال الغربي عدد سكانها ١٩٨٢٤ وبنائها جيد وبها مدارس كثيرة وصنع بها منسوجات قطنية وموصلينا وغزل وبها مطابع ومعامل للنضارة والصباغ والالات ويجول بها معادن فحم معدني وورصاص وحديد ومقاطع الواح حجر ونظام بها سوق اسبوعية يوم الثلاثاء واسواق سنوية للماشية والنحل والتجارة

تشرنايا

Tchernaiia

نهر في القرم يخرج من وادي يدر ويصب في جون سستوبول وهذا النهر في ايام الصيف يقل كثيراً بحيث لا يعود قادراً على تدوير الارحية التي على ضفتيه وما في الشتاء فيغزر ماؤه دفعة واحدة اما بداعي وابل شديد او فوبان تلج كثير فيصير عبوره محفوفاً بالخطر . وقد اقيمت اثنية وسطاق يجرى بها ماؤه من تشوغورنا الى سستوبول واحدى هذه الاقنية مخنورة في الصخر الصلد خارقة جبلاً عظيماً وطولها ٢٥٠ متراً وعرضها ٢٠ متراً وعلوها ١٠ امتار . وقد اشتهر هذا النهر بالاعمال العسكرية المتعلقة بمصار سستوبول وكان عنى وادي والجبال الحديثة يوحداً فاصلاً بين المدينة والعدو وقد اجازته الروس مراراً وانكسروا هناك كسرة عظيمة في ١٦ آب سنة ١٨٥٥

تشرنوفس

Czarnoviz

عاصمة اراضي بوكوبينا النموية الملكية واقعة على البروث على بعد ٥٤ ميلاً من فينا الى الشرق عدد سكانها ٢٢٠٨٤٤ نساً وهي قائمة على تل مشرف على النهر وبها ازقة عريضة نظيفة وحدائق وجنان ومدرسة للاهوت خاصة بالكنيسة اليونانية وكنيسة كبيرة جديدة في اجمل

بناء في البانقوة كاثس كاثوليكية ومصنوعاتها قليلة وأهمها  
النسبة والخزيفوا كثر تجارتها في محصولات البلاد الخامية  
وهي كلها تقريباً بيد الارمن واليهود وهذه المدينة مرتبطة  
بلمبرغ وباسي وغالنس بطرق جديدة  
تشرنيكوف  
Tchernigov  
١ . ولاية جنوبية غربية من روسيا متاخمة لموغيلف  
وسمولنسك واوريل وكورسك وبلنفا وكياف ومنسك  
مساحتها ٢٢١, ٢٠ ميلاً مربعاً عدد سكانها ٦٠, ٦٥٩, ١  
نفس وسطحها ما عدا القسم الغربي مسطح وأراضيها غابة في  
المحصب وأم أنهرها الدنيبر وبها خيل وكثير من الغنم  
والبرق وأكثر مصنوعات المعطوية المحلية ويستخرج فيها  
كثير من العسل والشع والبرندي  
٢ . قاعة الولاية المذكورة واقعة على الدنا على  
بعد ٢٨٥ ميلاً من موسكو إلى الجنوب الغربي عدد سكانها  
١٧, ٠٦٦ نسماً وهي بلدة عتيقة وبها قاعة وكيسة كبرى  
جميلة وعدة مدارس وتجارتها واسعة  
تشرنج  
Anatomie-Anatomy  
علم يبحث فيه عن الاجزاء التي تتألف منها الاجسام  
الحيوية باعتبار بنائها ووضعها ونسبتها الى الاجزاء المجاورة  
لها كما يتضح من التشرنج العلمي . ولم يتقن الناس هذا العلم  
في القرون الاولى ولذلك كان فن المجراحة حيث ذُبح  
الطواق . وفي القرون التي تلتها كان خدمة الادبيات  
يحظرون شئ الجملة البشرية لمشاهدة الامعاء والرحم عنها  
ولذلك كان طلبة التشرنج يقتصر على تبضع الحيوانات  
لمعرفة الاعضاء الداخلية ووظائفها وقد سماه الفرع الاول  
من هذا العلم بالتشرنج الحيواني ويسمى الان بتشرنج المقابلة  
لان انشأاً كثيرة من الحيوان تختلف في تركيبها الداخلي  
بقدر اختلاف شكلها الظاهر . وقد عني ارسطو بالبحث عن  
الاعضاء الداخلية في كثير من الحيوانات وهو اول من  
وصفها وصفاً صحيحاً واستمر التشرنج بعد زماناً طويلاً على

المحال التي غادره فيها فلم يتقدم بالتشرنج العملي ولا بما لاحظته .  
وكان لا يفرط بعض معارف صحيحة في بناء العظام ولكن  
يستفاد من وصفه للصدر والقلب ووظائفها انه لم يعرف  
من فن التشرنج الا اليسير . ولول خطوة مهمة خطاها الناس  
في التشرنج البشري كانت بحسب الروايات الصحيحة في  
الاسكندرية عهد البطالمة فان بطليموس الاول الذي سبى  
نولى مصر بعد الاسكندر الكبير انشأ في المدينة المذكورة  
مدرسة كبرى جمعت فيها مكتبة عظيمة وادوات للتعليم في  
الهندسة والهيئة والطب ودعي اليها اشهر المهملين وقد ذكر  
غالن من مشاهير مخرجيها اراستراتوس الكاوي  
وهير وفيلوس الخلفسيدي في فانها اظهر اشياء كثيرة من  
مكونات الصناعة ووضعاً كثيراً من اصولها الاولى  
واستقصيا الاعصاب الى الدماغ لانها لم يبرها عن  
الاورار . ويقال انه اخذ هير وفيلوس ان يشق اجساد  
المجرمين احياء ويعاين باطنها ليعرف الاعضاء الداخلة  
وانواع وظائفها فوصف الدماغ وصفاً دقيقاً بسبقه اليه  
احد واظهر الغشاء العنكبوتي والبطينات الدماغية التي ذهب  
انها مقر للنفس واكتشف جميع الحويوب التي تصب فيها  
اوردة الدماغ فنسب اليه واكتشف ايضاً الاوعية الليفية  
ولكنه لم يعرف فائدها واثبت ان القسم الاول من القناة  
المعوية لا يتجاوز طوله ١٢ اصبعاً ولذلك سمي بالاثني عشر  
وقيل انه شرّح سبعاً من جثة بشرية وكتب كتاباً كثيرة . وفي  
كتاباته سلسوس ما يدل على انه درس التشرنج وتعلمه  
ولكن الخطوة الثانية الكبرى هي التي خطاها كلود بوس  
جاليينوس وهو طبيب مشهور من برغاموس ولد سنة ١٣٠  
الميلاد وجمع تآليف من تقدمه من اطباء فقرها وتنوع  
التشرنج معتمداً في ذلك على تبضع الحيوانات فكان اول  
من قرر ان الشرايين في الحيوان الحي تحوي على دم  
لا على هوا فقط كما زعم اراستراتوس ولكن فانه ان  
يذكر دورة الدم في الاوعية فحصلها هرتفي بعد ذلك بقرون  
عديدة وكان الأطباء من قبل يزعمون ان الدم يدور في  
الاوردة والشرايين من الداخل الى الخارج على نسق واحد

وفي القرون المتوسطة اهل التصارى العلوم الطبيعية فرفع العرب منارها غير ان ائمة الدين كانوا ينكرون عليهم تشریح الاجسام البشرية فالترم اطباؤهم ان يعتمدوا على المعارف التي وصلتهم من مدرسة الاسكندرية ولا سيما تأليف جالينوس . ولم يزيدوا في كتاباتهم شيئاً على ما تناولوه من علم التشریح وجل ما يذكر من آثارهم في هذه الصناعة اسماء بعض اعضاء ترجموها من اليونانية الى العربية واخذها عنهم المؤلفون في التشریح من الايطاليين والاسبانول وفي القرن الرابع عشر بزغت انوار الحرية الدينية ودار دولاب المشروعات التجارية فانتعشت العلوم والفنون في إيطاليا وتيسر لموندينو دالتوني معلم التشریح في مدرسة بولونيا الكلية ان يشرح جهازاً جدياً جدياً بحضور طلبة الطب وذلك في سني ۱۲۰۶ و ۱۲۱۵ ولم يلبث ان نشر رسالة في وصف الاعضاء مبنياً على المعاينة والتبصير واستمرت المدارس تعتمد على رسالته وتاليف جالينوس في تعليم الطلبة الى ان عمّ درس التشریح البشري في مدارس ايطاليا الطبية بالتبصير العملي وكان ذلك في القرن السادس عشر ومن ثم اخذ تعليم التشریح المذكور بالتبصير والمعاينة يندد الى سائر الاقطار الاوربية التي لا يلقى فيها مقاومة شديدة واشتهر من ايطاليا اولاً ثم من هولاندة والدانرك واسوج والمانيا وفرنسا وانكترا وامركا علماء اعلام انتموا صناعة التشریح وزادوها ثالثة وكالاتاً غير ان تشریحهم للاجساد بقي الى بدائة هذا القرن محصوراً في عدد معلوم من جثث المتوفين يدفع الى المدارس بامر الحكومة ولما كان هذا العدد دون المطلوب لاشتغال الطلبة بالتشریح العملي كانوا يجلبون اليها ما يلزمهم خفية . ولما بلغ ذلك اولياء الامر غصوا عنه الطرف ولا يحل لهم ان يتخضروا علناً من المستشفيات من يموت فيها ولا يكون له اهل يظلمونه وهو امر جارٍ الان في المدارس الاوربية والامركانية وقد كان من شأنه تسهيل دراسة التشریح فأثنى العلم في هذا القرن وبلغ درجة لا يكد ان يكون عليها مزيد ومهر المدرسون في دأية التدريس والصنفون في الوصف المدققي المجلي وكثر عددهم وزادت

مصنفاتهم الى ان صار علم التشریح الان واضح العلوم الطبيعية واثبتها وبات من اهم فروع العلم الطبي واتسعت ابرارها كثير انصارت لتتلزم التقسيم وطرقاً مخصوصة لايضاهاها . واما اقسام التشریح فاولها تشریح للمقابلة وهو يتعلق بالحيوانات ومقابلة اجزائها بما يشبهها او يختلف عنها في الجسد البشري والثاني التشریح البشري ويقتصر فيه على وصف الاجزاء التي يتركب منها الجسد الانساني واظهار علاقتها بالفيسيولوجيا والباثولوجيا وبمجرأه والثرأيو تيا . وينقسم هذان القسمان ايضاً الى اقسام ثانوية وهي التشریح الجراحي والتشریح الوصفي والتشریح العام والتشریح الماكروسكوبي او التشریح المدققي

اما التشریح الجراحي فيبحث فيوعن علاقة الاعضاء بعضها ببعض في كل قسم من اقسام الجسد وعن مراكزها وهيئتها وبجهاها وتركيبها وخصائص الاعصاب والوعية والعضلات والغدد والاعشية في الراس والجذع والاطراف ومن اللازم ان يكون للجراح معرفة جيدة في كل ما ذكر ليسلك سبيل الهدى في عملياته الدقيقة الصعبة ويجب ان يعلم ما ينبغي قطعه وما ينبغي تحجته في معالجة الجسد الحي لانه اذا جهل تشریح الاعضاء الحية ونسبتها بعضها الى بعض كانت حياة من يعالجه في خطر شديد . واما التشریح الوصفي فيبحث فيوعن الاجهزة المختلفة التي تغطى البنية كلها او تقوم بوظائف في المجموع الجسدي فمن ذلك عظام الهيكل والعضلات والجلد واعصاب الجسم كله والجهاز الهضمي والوعية الدم والالت النفس والجهاز التناسلي والجهاز البولي والدم والفرزات . واما التشریح العام فيبحث عن الانسجة المختلفة التي تتألف منها الاعضاء المفردة او مجاميع الاعضاء في اقسام مختلفة من الجسم كطبقات المعدة الثلاث المميزة وفي الطبقة المخاطية والطبقة العضلية والطبقة اصلية والغشاء البريتوني والطبقة المخوية او النسج الوصلي الكائن بين الطبقة المخاطية والطبقة العضلية وهو متناثر التوزع في الجسم . واما التشریح الماكروسكوبي او شرح المدققي فيبحث عن اصول الجسم الاثني ويستعين بالكيمياء على تحليل الانسجة التي تتألف

منها اعضاء الجسم الى اوعية وجواهر فردة وبالمركوب على معانيها وما يقع ايضا تحت التحليل المذكور سائل الجسم ومحتوياته . والنشرع الجبراني هو النشرع الوحيد الذي درسه القدماء ولكنهم مع ذلك لم يفتقروا . وفي القرن الرابع عشر والقرنين التاليين بدأت المدارس الايطالية بالنشرع البشري وكان اطباء الاوربيين لا يفتقرون منه الا الفرع الوصفي واستروا على ذلك الى ان نبع بيكات في اخر القرن الثامن عشر فوضع نظاما وقواعد لدرس النشرع العام وشاهد مليحي وغيره من علماء النشرع مشاهدات مكسوكية غير ان كثيرا من الاكتشافات العظيمة في نشرع المقابلة والنشرع العام حصل في القرن الحالي ولم تنتظم دراسة النشرع المدقق ولا اتسعت دائرته . بعد ان اصحح تركيب المكسوك المزدوج في سنة ١٨٢٣ لانه لم يكن من الممكن ان يتقدم قبل ذلك نقداً يذكر . ثم ان النشرع الوصفي او الخاص يقتصر على البحث عن الاقسام التي يتألف منها جسم فرد من نوع او جسم ذكر وانثى من نوع واحد كالرجل والمرأة ولا يتمتع فيه الكلام عن العمر واختلاف النوع

اما اعضاء الجسم فقد رتبها علماء النشرع على طرق مختلفة واكثرهم اعوان في ترتيبها طبيعة تركيبها الخاص وخصائصها او وظائفها واعول عليها الان هو طريقة بيكات مصلحة قليلاً وبهجتها تنقسم الاعضاء الى ما يأتي . ١ . اعضاء المخصصة بالوظائف الحيوية والارادية والعلاقية . ٢ . اعضاء المخصصة بالوظائف الغذائية . ٣ . اعضاء المخصصة بالتناسل او بحفظ النوع . فانقسم الاول بجنوي على اعضاء المحركة والناثرات الحسية والصوت والحس وبنطوي تحته اولاً الهيكل وهو مولف من عظام وغضاريف واربطة ومفاصل وهي آلات للحركة ولها في النشرع باب مخصوص . ثانياً المجموع العضلي وهو مولف من عضلات واورتان ولانثف وزوائد تستعمل للحركة . ثالثاً المجموع العصبي وهو مركب من جوهر ابيض غشائي وجوهر خالوي سنجابي موضوعين في لائف مكوكة من غشاء مصلي ليني

ويتألف منه الدماغ والجبل الشوكي والاضائف والاعصاب . رابعاً اعضاء الصوت وهي جهاز العلاقة بين الانسان والعالم الخارجي يشتمل على الحنجرة والتم فم الحنجرة آلة للصوت والتم آلة للفظ والتكلم . خامساً اعضاء الحس المخصصة وتنقسم الى خاصة وعامة فالخاصة تتناول الذوق والتم والبصر والسمع والعامة تتناول اللمس وحاسة الحرارة وحاسة المقاومة العضلية والنقل والاعياء الخ . والتم والانثف والعيان واذان اعضاء مخصصة اما سطح الجسم الظاهر فكله يحس باللمس والحرارة والمجموع العضلي الداخلي يحس كله بالاعياء . وعضلات الجذع والاطراف تحس باللمس والغفلل الخارجي او للوق . والتم الثاني هو الاعضاء المخصصة بالوظائف الغذائية يحتوي على اعضاء الهضم والتنفس والدورة والاخراج وبنطوي تحته اولاً الجهاز البطني وهو مولف من القناة الهضمية والاعضاء الملحقة بها كالغدد العالية والكبد والبنكرياس والقناة الهضمية تشتمل على الدم والحلق والبلعوم والمعدة والمعدة الدقيقة والمعدة الغليظة وهي تتناول الطعام وتتم هضمه بعل الانسان الميكانيكي في المصغ مشغوعاً بالفعل التنوبي الذي تحته الاخراجات الهضمية المختلفة . ثانياً القلب وهو مركز الجهاز الدوري ولهذا الجهاز دورتان مميزتان احدهما قصيرة تسير من القلب الى الرتين ثم تعود اليه والثانية طويلة تسير من القلب الى كل اقسام الجسد ثم تعود اليه ولذلك سميت الاولى بالدورة الرئوية والثانية بالنورة العامة ثم ان الدم يسير من التجويف الامين للقلب اقم غير خالص فتملأ الشرايين الرئوية الى الرتين وهناك اوعية دم شعيرة دقيقة معرضة لماسة الهواء فتتمص منه الاكسجين لاجاء الدم وتلونه بلون احمر قرمزي . ويعرض بين الهواء والدم في الرئة غشاء رقيق لا يمنع امتصاص الاكسجين وافراز غاز الحامض الكربوني والغرض من امتصاص الاول تجديد المحيوت ومن افراز الثاني تخلص الدم من غاز سام ومادة فضلية . وفي نقي الدم وتجدد في الرئة يرجع الى الجانب الايسر من القلب ويكون بذلك قد دار دورة كاملة في طرفة القلب والارئة فقط للغرض المذكور

وحده ثم يدفع من تجويف القلب الايسر في الاورطي يغطي الرئتين بالبلورا وما يغطي خلايا البطن بالبريتون وجميع شرايين الجسد الى كل من الاعضاء لغذيتها . والاووية وما يغطي الجدران الداخلية من المجمع فيما تحت الصدر الشعرية متفرعة تفرعا دقيقا في كل من الاعضاء ونسج كل قسم يتناول من الدم جواهر المغذية ويدفع الفضلات الى الاوردة بدل الغذاء الذي حلته اليه الشرايين والحاصل ان جميع الشرايين العام يجعل دما نقيا الى جميع اجزاء الجسد وبها . وردة العام يرجع بالدم الغير النقي من جميع الاجزاء المذكورة الى القلب فيدفعه الى الرئة لتنقية وبذلك تستمر الدورة والتجديد . ثانياً اعضاء التنفس وهي الحنجرة والقصبة والانيب وبان الشعيرتان والخلايا الهوائية في الرئتين ووظائفها جميعاً ان تدخل الى الرئتين هواء جديداً الاحياء الدم وتخرج منها الحامض الكربونيك وغيره من المواد الفاسدة التي اذا اجتمع منها كمية وافرة كانت ممّا قاتلاً . رابعاً الكليتان ووظيفتها ان تاخذ من الدم عناصر البول وبذلك تخلصان الجسد من مواد اضر فضلية لو تراكمت داخل الاوعية التي يدور فيها السائل الجوي لصارت ممّا ناعماً واذا اجتمع البول في المثانة لا يكون منه خطر لانه لا يبقى له خلطة بالدم ولكنه اذا تراكم كثيراً وحبس مدة طويلة اضرراً لثالثة . والقسم الثالث يحوي على اعضاء التناسل في الذكر والانثى وهي ليست من الاعضاء اللازمة لحياة الانسان لانه قد يمكن استئصالها دون ان تقع في او الصحة في خطر

وقد تقدم ان التشرح العام يبحث عن انواع الانسجة المختلفة التي تتألف منها اعضاء الجسد وقد قسمتها الى نسج الحيوانية الى اقساماً متميزة واما المتأخرين من علماء التشرح فغيروا طريقة قسمه وحسبنا هنا ان نقول ان اللغات او الاغشية التي تغشي العظام والعضلات والاعصاب وكثيراً من سائر الاعضاء مولدة من غشاء لبني متشابه كثيراً في نسجه وخصائصه الاولية كسحق العظام ولقافة العضلات الليفية ونوريها الازعاج اية غشائها وغلظ الخصلة والبيض المخ والغشاء المصلي ايضاً لا يختلف نسجه في جميع اجزاء الجسد وان سمي ما يغطي منه الدماغ بالعنكبوتية وما

يغطي الرئتين بالبلورا وما يغطي خلايا البطن بالبريتون وجميع شرايين الجسد الى كل من الاعضاء لغذيتها . والاووية وما يغطي الجدران الداخلية من المجمع فيما تحت الصدر الشعرية متفرعة تفرعا دقيقا في كل من الاعضاء ونسج كل قسم يتناول من الدم جواهر المغذية ويدفع الفضلات الى الاوردة بدل الغذاء الذي حلته اليه الشرايين والحاصل ان جميع الشرايين العام يجعل دما نقيا الى جميع اجزاء الجسد وبها . وردة العام يرجع بالدم الغير النقي من جميع الاجزاء المذكورة الى القلب فيدفعه الى الرئة لتنقية وبذلك تستمر الدورة والتجديد . ثانياً اعضاء التنفس وهي الحنجرة والقصبة والانيب وبان الشعيرتان والخلايا الهوائية في الرئتين ووظائفها جميعاً ان تدخل الى الرئتين هواء جديداً الاحياء الدم وتخرج منها الحامض الكربونيك وغيره من المواد الفاسدة التي اذا اجتمع منها كمية وافرة كانت ممّا قاتلاً . رابعاً الكليتان ووظيفتها ان تاخذ من الدم عناصر البول وبذلك تخلصان الجسد من مواد اضر فضلية لو تراكمت داخل الاوعية التي يدور فيها السائل الجوي لصارت ممّا ناعماً واذا اجتمع البول في المثانة لا يكون منه خطر لانه لا يبقى له خلطة بالدم ولكنه اذا تراكم كثيراً وحبس مدة طويلة اضرراً لثالثة . والقسم الثالث يحوي على اعضاء التناسل في الذكر والانثى وهي ليست من الاعضاء اللازمة لحياة الانسان لانه قد يمكن استئصالها دون ان تقع في او الصحة في خطر

وقد تقدم ان التشرح العام يبحث عن انواع الانسجة المختلفة التي تتألف منها اعضاء الجسد وقد قسمتها الى نسج الحيوانية الى اقساماً متميزة واما المتأخرين من علماء التشرح فغيروا طريقة قسمه وحسبنا هنا ان نقول ان اللغات او الاغشية التي تغشي العظام والعضلات والاعصاب وكثيراً من سائر الاعضاء مولدة من غشاء لبني متشابه كثيراً في نسجه وخصائصه الاولية كسحق العظام ولقافة العضلات الليفية ونوريها الازعاج اية غشائها وغلظ الخصلة والبيض المخ والغشاء المصلي ايضاً لا يختلف نسجه في جميع اجزاء الجسد وان سمي ما يغطي منه الدماغ بالعنكبوتية وما

والكربانينز وبورات الصودا وبورات البوتاس .  
 والجواهر الالية المتعلقة بتغذية الجسد في الجواهر الاليومينية  
 الغير المتملورة كالسيوم . نوالسيوم ونوزالين والسكرانين  
 والميكوزين والسكرين والغلوبولين والهيالين والبيثريدن  
 والميلانين . والجواهر المتبلورة وهي اما نوية على تروجين  
 ككالكوكولات ونوروكولات الصودا او لانه من كالكسكر  
 والدهن . ويظهر بالنقص المكرسكي ان الانسجة مولفة في  
 الاكثر من اوعية واليات وانابيب دقيقة وطبقة سفلية  
 متجانسة او محبة . وذهب شوان الى ان الانسجة اسم جميعا  
 مولفة من اوعية . وكن ظهر بعد ذلك بالنقص المدقق ان  
 الانسجة وان في كثير منها على بنيتو الخلوية الاصلية من  
 حيوة الجسد وكان قسم كبير منها ايضا يتألف من خلايا  
 تتحول فيما بعد الى تركيب اخر بعضها ليس فيو من الخلايا  
 الا ما يعرض اثناء حؤول البلاستاي الى المادة المكونة في  
 الانسجة الحيوانية . وهناك ايضا صفيات لانية لما تسمى  
 دادة بالقشاء . ساسي او المجرنوي وليس فيها انظر اهر  
 للخلايا ولكنها اشبه بالنسيج النوفي الذي تألف منه جدران  
 الاوعية الدقيقة نفسها . ومع ذلك قد اجمع علماء التشريح  
 على ان زجزاء الآلية الاصلية لكل نسيج تقريبيا تألف من  
 اوعية دقيقة او من اشكال مشابهة لها او مشتقة منها وكن  
 الشغيرات الكيماوية بنامها نظرا عليها كانت عناصر ذات  
 بنية واحدة فلا تغير عددها ولا مراكزها النسبية وان هذه  
 العناصر التشريحية الدقيقة تنفي على شكلها كالانسجة والاعضاء  
 التي تألف منها وان النمو في اعضاء الجسم يتم بزيادة حجمها  
 لا بزيادة عددها وما يقال في الاتضاء من ان شكلها وعددها  
 في البالغ يختلفان عما في الطفل يقال ايضا في الانسجة  
 التي تولف الاعضاء وفي الاوعية المكرسكية التي تولف  
 الانسجة . والاوعية المعروفة لان انواعها كريات الدم  
 المحررة وهي منظرية . مستديرة متجانسة التركيب قطرها من  
 . . . الى . . . من القيراط . وكريات الدم البيضاء وهي  
 عادمة اللون محبة كروية الشكل قطرها . . . من  
 القيراط . والاوعية الانييلية والبشرية الشبيهة بالحراشف

وهي رقيقة جدا شكلها خماسي الزوايا او سداسية ولكل منها  
 نواة مستديرة او بيضاوية متفرسة فيها . والاوعية الانييلية  
 العمودية والهدية وهي تبطن بعض اقسام القناة الهضمية  
 ومسالك الهواء وعضاء التناسل وبطنات الدماغ .  
 والاوعية الانييلية الغدية ومنها تتكون عوامل الافراز  
 الفعالة في الاجهزة الغدية . والاوعية العصبية في الدماغ  
 والحبل النوري والخصائر . اما الالياف فهي اول الالياف النسيج  
 الخلوي البيضاء واليات الاربطة واللاناف وما اشبه . ثانيا  
 الالياف المرنة الصفراء في النسيج . ثانيا الالياف العظمية  
 المركبة . رابعا . رابعا . رابعا الالياف المغيرة العصبية . واما  
 العناصر الانبوبية فهي اوعية الدر الشعرية والاوعية  
 اللينفاوية والشعرية والانيامبا المستقيمة والمنعرجة في الكليتين  
 والخصيتين وبعض الانسجة الغدية . واما الطبقة السفلية  
 المتجانسة او المحبة المتفرسة فيها هذه العناصر التشريحية تختلف  
 قوامها وتركيبها باختلاف الانسجة

ثم ان العلوم الطبية سلسلة ترتبط بعضها ببعض بحيث  
 يفتر الطبيب والجراح الى معرفتها جيدا ولا يستغنيان  
 عنها غير ان التشريح المخل الاول والاهم فيها وذلك لانه  
 القاعدة التي تنبى عليها النيسولوجيا ان التشريح يبحث عن  
 بناء الاعضاء والنيسولوجيا عن وظيفتها ولا يمكن معرفة  
 الوظيفة ان لم يسبقها معرفة البناء . وعلم الطب باسع ميني  
 على التشريح والنيسولوجيا لان المرض انما يستدل عليه  
 بواسطة المخل الذي يطرأ على الوظائف ولا يعرف المخل  
 المذكور الا اذا عرفت الوظائف وهي في حالة الصحة ومعرفة  
 الوظائف الصحية موقوفة على معرفة بناء الاعضاء وهو علم  
 التشريح . ولما كان مجلس اكثر الاراض في الاعضاء  
 الموضوعة في باطن الجسد كان من الواضح ان توصيل الطبيب  
 الى معرفتها ومداركها بالعلاج لا يتأتى الا بمعرفته علم التشريح  
 واما حاجة الجراح الى هذا العلم فقد تقدم الكلام عنها في  
 نفس هذا المطلب

واما تشريح المقابلة فسياتي الكلام عليه بالتفصيل في  
 مقابلة من باب الميم



تشمتر  
Chesler

١. كونيتية جنوبية شرقية من بسلقانيا مساحتها ٧٣٨ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٧٧,٨٥٠ نسماً وطولها مختلف وقصبتها تشتر الفرية

٢. كونيتية شمالية من كارولينا الجنوبية مساحتها ٥٧٠ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١٨,٨٠٥ منهم ١٢,٥١٢ من السود وطولها غير مستوي إلا أنه خصب

٣. مدينة من كونيتية ديلور من بسلقانيا واقعة على نهر ديلور على طريق فيلادلفيا ويلتقون المهدبية على بعد ١٠ أميال عن فيلادلفيا إلى الجنوب الغربي وعدد سكانها ٤,٨١٥ وفي أقدم بلدة في الولاية استعمرها الاسويجيون سنة ١٦٤٢ وكان اسمها في الأصل البند

٤. مدينة أسقية وفرة من أنكلترا وفي قاعة تشتر واقعة على نهر دي على بعد ١٧ ميلاً من ليربول إلى الجنوبي الجنوب الشرقي و١٩٤ ميلاً من لندن إلى الشمال الغربي عدد سكانها ٢٠,٧٠١ وكانت مركزاً رومانياً يدعى ديفيا اوديناكسترا وهي قائمة على صخر شاخ يحيط به كلو تقريباً نهر دي ويحيط بها سور وإبراج ربما كان بناء أسفلها من عمل الرومان ولما أعلاها فن عهد ادورد الاول وبها منازل خشبية غربية قديمة العهد وبها ٢ منتزهات عمومية وقد جرى بها ماراً من عهد قديم سباق خيل مشهور ونظام بها اسواق كل شهر لبيع الجبن واسواق ٢ مرات في السنة واسواق مرتين في الاسبوع ومن صادراتها الجبن والرخاص والاحراج النحاس والحديد الصبوب والفحم الحجري وازدادها السن والاقوات والجلد والشحم والخشب والحديد والذهب وحديثه الديتار والخمر والزيت وهي متصلة بليربول وهوليد وشروزبري وكرو وقد أحدث بها اصلاحات كثيرة وياقب برنس والس بارل تشتر

تشمتر فيلد  
Chesterfield

بلدة من دربي شير في أنكلترا واقعة عند ملتقى نهر

هبر وروثر على بعد ٢٠ ميلاً من دربي إلى الشمال عدد سكانها ٤٢٦,١١٨ نسماً ومن مصنوعات الكشاكش والحجائر والخزف وهلم جراً وبها تجارة متمعة في الحبوب وفي جوارها معادن فحم حجر ومقاطع حجارة وفي تنصل بواسطة نرعة تشتر فيلد بنهر ترنت

تشكتاوة  
Choctaws

او تشكتاس امة كبيرة من هنود امريكا الشمالية كانت مع ايبامونة والقبوكة وقبائل اخرى من اقاربها والمكوجية تشغل تقريباً كل الارض الواقعة على خليج مكسيكو من نهر ميسيسيبي إلى تلتيك وهم يزعمون انهم خرجوا من كنف في نل يعتبرونه مقدساً وهم يزعمون الاراضي ويعيشون من غلالها وقد اجتمع فيهم الهمة والمكر وعادتهم تسطح جباه اولادهم باكاس من الرمل ومن ذلك سام الفرنسيون بنوي الرووس السطحة وكان دوسو اول من دخل بلادهم وقد جرت بينهم معركة دموية في ما فلا وذلك سنة ١٥٤٠ ثم اخذ الانكليز مجاولون عقد محالفة معهم واستألفهم لهم وهم يقرون بسيادة الولايات المتحدة عليهم وقد خدموا خدمات مهمة في حربهم مع الانكليز وفي حرب كريك. وسنة ١٨٢٠ اعطوا الولايات المتحدة قسماً من ارضهم بدل اراضي غربي اركساس وقد دخل برسلون من طوائف مختلفة بينهم بقصد ادخالهم في الديانة المسيحية. وقد نقلت احوالهم كثيراً ولم حكومة محلية مخصوصة ولهم لا يوجد فيها فصل الكون ولا صيغة للجمع في كثير من اسماءهم وافعالهم وصفاتهم وتكثر بها الزوائد في اول الكلمة واخرها

تشكيك

اطلب مشككون

تشيتشستر  
Chichester

مدينة من أنكلترا في قصة كونيتية سوسكس على بعد ٦١ كيلومتراً من لندن إلى الجنوب الغربي عدد سكانها

ولما مع الداخلية والمواني الاجنبية تجارة نشطة وما يميل  
لضواحي المدينة اهمية تجارية معامل كبيرة للفريد والسكر  
تشنغ

## Convulsion

التشنج في اللغة العربية تقلص او انقباض يعرض للصب  
يمنع الاعضاء عن الانبساط ومعنى اسمه في الافريقية الانتزاز  
او الحركة الاضدادية . ثم توسع فيه فاطلق في اللغتين على  
كل من الحالتين المذكورتين وتحمل هذه اللفظة بالافريقية  
اكثر من ذلك في اصطلاح الاطباء . وقد ذهب البعض  
الى ان التشنج يكون في كل نوع من الالياف العضوية وفي  
الدماغ والاقية الافرازية للغدد والوعية الماصة والشمب  
والخلايا الزتوية الخ وكذلك في الاجهزة العضلية وقال  
بعضهم ان التشنج لا يكون الا في العضلات وحصرته جماعة في  
التشنج الاضطرابي اي في ارتجاف البدن والاعضاء بالتقلص  
والثبوت المتعاقبين وباشتداد وارتخاء متواليين فيصنون  
التشنج حيثئذ بالاهتزازي ويطلقون التشنج مفرداً على  
الحركات الغير المنتظمة في الالياف العضلية غير ان المذهب  
الاول اي كون التشنج يحدث في كل من الاعضاء المذكورة  
انما هو من القضايا المحدسية فقد وضع بالاعمال التشريحية  
الباثولوجية معظم العلل التي تطرأ على تلك الاعضاء وظهر  
غلط من نسبها الى طبيعة التشنج ولم يذهب المتأخرون الى  
ان التشنج يكون في غير الاعضاء ذات الالياف العضلية  
فيراد بكل تقلص غير ارادي في العضلات متقطع او  
متواصل وبناء على ذلك قالوا ان تلك الاعضاء التي يحدث  
لها التشنج هي من جهة القناة الهضمية باستثناء الفم وعاصرة الخرج  
والثناة والقلب والرحم وقت الحمل ومن جهة اخرى الجهاز  
العضلي الذي تقوم به الحركات الارادية وهو لذلك تحت  
سلطة الدماغ راساً . ولم يتقرر بالملاحظة شي ثابت عن  
اغراف الحركات في المريء والمعدة والامعاء حتى ان الاطباء  
لم يتفقوا الى الان على سبب التي نعم انهم كثيراً ما ذكروا  
التشنجات الداخلية وارتعاش القناة الهضمية وانقباض المعدة  
بسرعة والم غير ان صحة هذه التعبير لم تثبت بشاهد

٤٠٠ نس وفي كرجي اسقفيه انغليكانية وبها كاتدرائية  
ودار بلدية ومرجع وغير ذلك من الابنية المتينة وقر فيها  
طريق حديدية ولها مكللاً صغير يتصل بيور تسموث بترعة .  
وتجرت فيه ملح انجور . وكانت قديماً محطة رومانية ثم  
صارت مقاماً للملكسوسكن الصكسونيين

## تشنغ تشو

## Changchow

او تشنغ تشو . مدينة من الصين في ولاية كينغ سو  
على الضفة الشرقية من الترع الامبراطورية على بعد ١٠٠  
ميل من تشنغ هاي في عرض ٢١° ٥٥ شمالاً وطول  
١١٩° ٤٢ شرقاً يحدق بها سور علوه ٢٥ قدماً وفي بلد  
حصينة عدد سكانها نحو ٢٠٠ الف نفس ويربطها بتاي  
هو اي البحيرة الكبيرة عدة ترع صغيرة وكانت تجارتها قديماً  
متسعة جداً وهي مشهورة بالحوادث التي جرت فيها في  
عصيان تينغ ومن سنة ١٨٦٠ الى سنة ١٨٦٤ كانت اعظم  
حصن للعصاة الذين دفعوا هجمات الجيوش الامبراطورية  
عليهم مراراً متوالية وفي ربيع سنة ١٨٦٤ حاصرها الماجور  
غردن الانكليزي مع ١٧٠ الفاً من العساكر الصينية المنظمة  
وفي ١١ ايار اخذت بالهجوم بعد معركة انتهت بمذبحة ذبح  
بها الوف من عساكر كتون التي كانت قماً من حرسها  
بعد اخذها . انه عني عن ٢٠ الفاً من اهالي ولاية كينغ سو  
لانهم التحقوا الى خدمة العصاة رغباً عنهم

## تشنغ تشوفو

## Chang choo foo

مدينة من الصين في ولاية فوكين على نهر تشنغ تبعد  
٢٠ ميلاً عن امدي الى الغرب . في عرض ٢٤° ٢٥ شمالاً  
وطول ١١٧° ٥٠ شرقاً يقال ان عدد سكانها نحو مليون من  
النس وهي واقعة في واد جميل ومحاطة بسور محيطة نحو  
اربعة اميال ونصف وقد خرق فيه اربعة ابواب في  
الجهاث الاربع ويوتها جنة البناء الا ان ارقبتها ضيقة قلما  
يزيد عرضها عن ١٢ قدماً ويعبر النهر المقابل للبلدة على  
جسر عظيم . وهذه المدينة هي مركز صناعة الحرير في الولاية

المحادثات ونفخات المثانة أيضاً غير معروفة أكثر ما ذكر  
غيره قد يمكن ان يكون سلس البول مسبباً عن ذلك .  
ولم يعتبر ما من نوع التنفخ تقلص الرحم المتكرر في وقت  
الولادة لان ذلك من الامور الطبيعية ولكن قد يكون هذا  
التقلص تنفخاً في احوال تظراً قبل انتهاء مدة الحمل وربما  
كان في الغالب سبباً مخصوصاً للاسقاط وليس بين الاعضاء  
العضلية الغير المحكومة راساً بالارادة ما يحدث له تنفخ حقيقي  
الا القلب في حالة الخفقان العصبي . فلم يبق هنا الا البحث  
في تنفخات الجهاز العضلي الدماغي . فالتنفخ المذكور ليس  
الاعراض ناشئة من تنفخ بعض اقسام الجهاز العصبي واسبابه  
كل الاسباب المعينة في الدماغ والخنج والنفخ الشوكي  
وعصا . وهذا ما يغفله المؤلفون الذين اذلم يعرفوا بالحقيقة  
طبيعة التنفخات جعلوها امراضاً خاصة . وحيث ان كل  
التعيجات الحية والخفية والشوكية قد تكون سمائية اي  
ناشئة عن تالم سائر اعضاء الجسد وحيث ان تعرض التنفخ  
تج من كل ذلك عامل مرضي جعل من جملة اسباب هذا الخلل .  
فخطأ كذا لم يعد مقبولاً في هذا الايام والمعروف ان التنفخات  
الخاصة في نتيجة التهاب المجدوع العصبي وتنفخات قسم  
بتماما ونصف جانبي او كل المجد تشأ عن التهاب احد  
المراكز العصبية الكبرى فتكون اسبابها البعيدة نفس اسباب  
التعيجات في هذه الاقسام واسبابها القريبة هذه التعيجات  
نفسها . ومن جملة التعيجات الشديدة الفعل تنفخ الاولاد  
وقت الاسنان والتعيج الذي يحدث من الحمل المبكر  
او النفاس الشديد . ثم في العصبية المزاج ولا سيما التهاب  
العنكبوتية وهي من اغنية الدماغ ثم تنفخ الغشاء المخاطي  
للعقن الامعاف في سن المحدثات يكون المجموع العصبي شديد  
القابلية للتعيج ويكون الاشتراك بين الاعضاء في ذلك  
شديداً ولذلك كان الاحداث معرضين للتنفخ اكثر  
من غيرهم ويكفي في بعضهم لاحد او عسر هضم او وجود  
ديدان او مواد صلبة في الامعاء والاناث في مثل هذه  
الاحوال عرضة له اكثر من الذكور . اما النبوغ فتغير  
استعداد بنيتهم يقهر منه في الغالب وسكان الاقاليم الحارة

يكونون عرضة له . والتنفخ الناشئ عن الدغدغة او الضحك  
او تارادي او اخراج كمية من الدم بغتة يكون ايضا  
سبباً عن زيادة تنفخ الدماغ وما يلاحظ ايضا انه يحصل  
بالنسبة الى الضعف الذي اصاب الجهاز الدموي  
واذا كانت التنفخات مجرد اعراض كان غير ممكن  
تعين مدتها وانتهاها وانذارها بنوع عام فيجب الحكم عليها  
بعد معرفة المرض المتعلقة يوفي الامراض الحادة اذا  
كانت في الدماغ من الاصل او طرقت اليه تكون  
التنفخات التي يخالطها هذيان وسبات دليلاً على نقل  
المرض ولكن التنفخات الناشئة من امراض مزمنة كاختناق  
الرحم والصرع والخور باليت ذات خطر وانما تحدث  
نجة عند حزن شديد او تار شديد نفسي يكون الخوف  
منها اشد من خطرها . وليس للتنفخات علاجات خصوصية  
بل يجب الرجوع فيها الى المعالجة اسبابها والعصب المسبب  
فمعالجة تنفخ الدماغ والنفخ الشوكي والتهاب العنكبوتية  
والغشاء المخاطي للعدة والامعاء والديدان المعوية واخراج  
المواد الفضلية بالوسائط الاعيادية هي عبارة عن معالجة  
التنفخات الناشئة عن كل ذلك . ولكن اذا كان التنفخ يحدث  
في اصحاب الامزجة العصبية القابلة للتفخ اكثر من حدوثه  
في غيرهم وكان التفخ اشتراكياً السريع لهذا المجموع  
من المحادثات الردية العاقبة كان من المستحسن عقد  
المعالجة الاصلية بوسائط خصوصية من شأنها تقليل قابلية  
التفخ كالحمامات الفاترة وكل الادوية المضادة للرعشة  
كالاثير والمسك والكافور والخلنج والواربانا واكسيد  
الحارصين وماء الزهر وامثالها . وقد يحدث ان التفخ الدماغي  
الاصلي يكون خفيفاً وسريع الزوال فتكون المعالجة مقصورة  
على التنفخ فقط . ومضادات الارتعاش وحدها اومع  
الخدرات تكفي دون غيرها لمعالجته وفي هذه الحالة يمكن  
ان تستعمل ادوية تحول التنفخ الى الاطراف السفلى .  
غيره اذ كان من الصعوبة الوصول الى الاسباب الاصلية  
لتنفخ كان من الاضطراب ان الطبيب يلجأ الى المعالجة  
الاعراض

واشهر العلل اشغشية في المجهود والمخوريا واختناق  
 الرمح والصرع والتيتنوس والكآلب المعروف بالتنفخ العام  
 والشبهة والخنق وبعض انواع الربو. ولما التهاب الدماغ  
 واغشية فليس معدوداً من التنفخات وإن كان مسبباً  
 حقيقياً للتنفخ  
 هذا كلام اجمالي في التنفخ ولا بأس من زيادة التفصيل  
 في تنفخ الاطفال وهو المعروف عند العامة بهزة المحيط  
 فقول لا بد في تنفخات الاطفال من ملاحظة امرين وهما  
 النوبة الاحوال اما النوبة فقد تكون خفيفة او شديدة عامة  
 او خاصة واحدة او متواترة طويلة المدة او قصيرة ومن شأن  
 فعل عضلات التنفس ان يقف تماماً في اول النوبة والطفل  
 يشبه بين النوبة والنوبة ان لم تكن متواترة واذا تواترت بقي  
 اكثر الوقت في حال السبات وربما بلغ عدد النوبات في  
 اليوم ٢٠ نوبة وربما سبق التنفخ اعراض عصبية كرم الوالد  
 غير مغضب العينين تماماً وتنفخات عضلات الوجه واين  
 وصرير اسنان ونعاس وسوء خلق وسهو جزئي في البقطة  
 وقبلما تسهر النوبة الواحدة اكثر من دقيقتين او ٣ وربما  
 تواترت بتواصل تشبه نوبة واحدة تستمر من ساعات وتعود  
 منة ايام او اسابيع والنوبة الواحدة قليلة التأثير واذا طال  
 المدة بين نوبة واخرى يزول تاثير الواحدة قبل حدوث  
 التالية واذا كثرت النوبات او تواترت تصير صريراً وينفخ  
 العليل مصروعاً وتظهر بعض العواقب واشهرها ولا الفالج  
 وهو غير نادر الوقوع بعد تنفخات الاطفال وكثيراً ما يعقبها  
 في البالغين وعلى الخصوص اذا اصاب جانباً واحداً فقط  
 من الجسم وهو قد يزول بعد زوال التنفخات حالاً او  
 بعد ذلك بوقت . ثانياً الكثرة وهي كالفالج من جهة الزوال  
 والبقاء . ثالثاً الحكة اي عسر النطق وذلك مع عدم عسر  
 في عضلات النطق والازدراء وربما فقدت قوة النطق  
 تماماً او نطق المصاب بكلمة او كلمتين فقط . رابعاً نقص  
 العقل وهو يختلف درجة بين غلاظة العقل والعتامة  
 وقد فقد الحياء تماماً . خامساً الحول وهو ينشأ عن شلل  
 بعض العضلات المحركة للقلة او عن فقد الاتزان بين

العضلات من جري علة مركزية . سادساً فقد الشم او  
 السمع وذلك نادر الوقوع وهو ناشئ عن اذى يقع على  
 اصول اعصاب حاستي الشم والسمع . وقد ينشأ عن ذلك  
 ضعف المني ايضاً لضعف العضلات . ولما الاحوال التي  
 لا بد من ملاحظتها عند حدوث التنفخات في الاطفال فهي  
 التي بها يحكم على موقع العلة وذلك واحد من اشياء . اولها  
 سبب مهيج وفي ككثرة الاطعمة او تناول اطعمة غيرة قابلة  
 الهضم مهيجة للجهاز العصبي بواسطة الفعل المتعكس من  
 اعصاب المعدة او ديدان او اسنان . ثانياً ابتداء مرض  
 اما دماغي النهائي او نفاطي او حتى من الحميات . ثالثاً  
 كون التنفخات عرضاً من اعراض مرض مزمن من اعراض  
 الطفل . رابعاً كونها عرضاً من اعراض علة آتية في الدماغ  
 مثل سلعة او تنفخ او لين . خامساً كونها نوبة من النوب  
 التي تعرف بالصرعية لعدم المعرفة بسببها الحقيقي . ولما  
 الاعراض فهي تكود وقاق ونوم ثقيل او تنفخات حقيقية  
 في بعض العضلات ثم صعود الحرارة واهل الراس وقبض  
 وفيه ولا بد من ان يجد الطفل من ثباته لعله يكشف عن علة  
 لم ينتبه اليها كالتهاب غشاء اللثة الحاطي او علة اخرى صدرية  
 فاذا كانت صحة العليل جيدة عموماً ولم يوجد فيه علة  
 موضعية تحاد ولا سوء فنية يبحث عن مركز مهيج ككثرة الطعام  
 في المعدة او ديدان في القناة العصبية او اسنان او دبوس  
 غارز في الجلد واذا ظهرت حرارة الجلد وانتفاخ اليافوخ  
 ونعاس وتكود عند الانفاط يخفى حدوث علة حادة كالقرمزية  
 او الجدري واذا ظهر دم في البول تكون التنفخات ناشئة  
 عن قرمزية مخفية وربما كان العليل تحت تسلط علة مزمنة  
 بعض الايمان مثل ذرب او سوء هضم او سوء تغذية ناشئة  
 عن سوء الاطعمة او رداءة لبن المرضعة واعراض سوء  
 الهضم وذرب وكبر البطن فتعالج هذه العلل على حدها .  
 والتنفخات العضلية قد تحدث عن فقر دم كما تحدث عن  
 هيريميا فاذا كان الولد ضعيفاً مصفراً كبير البطن في حالة  
 الفقر اطعمته ردية فلا تستدعي التنفخات فصداً او علناً  
 او ذراعاً او واسطة اخرى من الوسائط المضعفة ولما

التشجات الناشئة عن ٨٠ سنان تشفى غالباً بشق اللغة على ان ذلك لا يلزم كلما ورمت اللغة او حُمّ الولد ولكلّه لازم ومفيد جداً في الاطفال المستعدين للتأثر العصبي وقد تقدم ان التشجات الناشئة عن مركز مهيج تعالج على حدتها ولكن عند حدوث التوبة تحل الثياب ويصلح الولد ويومر بالهدوء التام وتقدم الهواء النقي له وان حدث التشنج بعد الاكل يعطى مغنياً من اليبكاكولانا وان ظهر ورم اللثة شفت كما مرّ وان كانت الامعاء قابضة اعطى مسهلاً لطيفاً من زيت غرور او حقنة من الماء الفاتراو ماء الشاء ويصلح الطعام وتعمل القوابض للذرب واذا طالّت التوبة يوضع الولد في مغطس فاتر الى ٢٥° او ١٠٠° ف تحو ١٠ دقائق وتوضع على ساقيه او رجليه محولات واذا ظهرت اعراض اجفان الراس افاد الحنف بالخل المخفف بالماء وبصبغة المحتلث اوصبغة المحمد باستر مخففة بالماء ولا توضع مبردات على الراس الا اذا كانت حرارته فوق درجة الصحة واذا كان الولد هزلاً يعنى على الاكثر بتدققت لا يتبريد . هذا والمراد الاطفال في هذا الباب من كان ستم ٧ فما دون

## تشيروكه

## Cherokees

قبيلة هندية في الولايات المتحدة الامركانية يسكنون في شمال جورجيا والاباما وجنوب شرقي تشي وهم الشعب الاصلي من امريكا الحالية وهم اكثر عدداً من سائر شعوبها . صاحبين وعددهم نحو ١٨٠ الف نفس وبموجب نظامهم الحالية يتولى عليهم نواب منهم ومجلس تشجبة الى ستين المتاطعات الثباني التي تقسم اليها بلادهم ولم رئيس اول تشجب الى ٤ سنوات . وهم يزعمون انهم اتوا من الغرب واخذوا البلاد من شعب جهر العيون ولم دخل المدارس الامة والينامى ولسانهم مولف من ٣ لغات وقد طبع بها عدة كتب الا انه لم يطبع لها كتاب لغة ولا غراما طبع

## تشينج

## Tché.., Chekiang

ولاية من الصين على البحر اء صفر شرقا بين ولايات كينغ سو وكينغ نان الى الشمال وفوكيان الى الجنوب وان هوي الى الغرب وهي سماة باسم النهر الذي يستقيها . طولها ٤٥٠ كيلومتراً وعرضها ٢٥٠ وعدد سكانها نحو ٢ مليوناً وقاعدتها هنج تشيو وارضها خصبة جداً ومن حاصلاتها الرز والحنطة والشاي والقطن والنبق والاعشاب الطيبة والخمرو البوت القصير وشجر الشم والكافور وفيها من دود الحرير ما لا يحصى وينسج فيها الحرير والمقصب . وقيل ان من هذه البلاد أتي الى اوربا بالسلك المسمى بالبني

## تشيلوي

## Chiloe

ارخبيل في الاوقيانوس الباسيفيكي على ساحل شيلي يولف منه ولاية عدد سكانها ٦٢ الف نفس وهذا المجموع يشتمل على ٤٧ جزيرة مهمة اهمها جزيرة تشيلوي في قصبها سان كارلوس ولها تجارة نشطة مع شيلي وسكانها ماهرون في الملاحة . اكتشف هذا الارخبيل مندو زاسة ١٥٥٨ وصار مختصاً بشيلي منذ سنة ١٨٦٢

## تشيلي

## اطلب شيلي

## تشيلوا

## Chihuahua

مدينة من المكسيك في قصة ولاية باسما على مسافة ٨٠٠ ميل عن مكسيكو الى الشمال الغربي وعدد سكانها ١٢ الف نفس وبها مدرسة عسكرية . وقد بنيت سنة ١٦٩١ ويقال انه كان فيها قبلاً اكثر من ٧٠ الف نفس . واما الولاية فهي في وسط المكسيك عدد سكانها ١٨٠ الف نفس ومساحتها ٢٩٥ ١٠٥ ميلاً مربعاً وقد تخلي عن قسم منها للولايات المتحدة سنة ١٨٥٤ . وبها معادن الذهب والنفضة والنحاس والحديد والتصدير والرصاص وغير ذلك . والنفضة اكثرها

## تصعيد

## Sublimation

طريقة تقطرية تتكاثف بها بخار فتصير جملاً صلباً  
ويحصل التصعيد طبيعياً في المحرر والنوهار البركانية وما  
يرسب على هذا النقي يسمى مصعداً ولا يخفى ان انواعاً  
كثيرة من الجواهر المعدنية قابلة للتغير بالمحرارة والرجوع الى  
الصلابة عندما تبرد وعدد الانواع المذكورة يزداد بازدياد  
درجة الحرارة التي يمكن استعمالها. وبعض الجواهر النباتية  
كالكاغور والجايونس هذه الخاصة. والتصعيد كثير  
الاستعمال في فصل الجواهر الطيارة عن الجواهر الثابتة  
وينتدب به عادة الحصول على الجواهر النقية. ولها خالصة نقية.  
والبخار يتغير احياناً تغيراً كيمياوياً بملامسته اكسجين الهواء  
فيكون المصعد اذ ذلك مختلفاً في تركيبه عن الجسم الاصلي  
وعلى ذلك يحصل اكسيد الحارصين باحساء المحدث نفسه  
معرضاً للهواء

ثم ان التصعيد يحصل في الفراغ بسرعة لا يحصل بها  
في الهواء وسببه عاقلة الانجذب عندما تتخلل اجزاء الهواء.  
وتصعيد السوائل لا يحصل في جو مشحون بالبخار بل يحصل  
في مسافة لم يملأها البخار الى ان تنسحب. والتصعيد الحاصل  
في مسافة غير محدودة كالهواء المطلق المتجدد دون انقطاع  
يكون حده انتهاء مقدار السائل ما لم يكن الهواء مشحوناً  
بالانجذب كما في ايام المطر. ويكون التصعيد سريعاً متى ارتفعت  
درجة الحرارة وما يتجلى ايضاً زيادة حركة الهواء. وينقسم  
تصعيد السوائل من حيث كينيتها الى تصعيد في الفراغ  
وتصعيد ذاتي وتصعيد بالمحرارة فالصعيد في الفراغ قليل  
الاستعمال لتقصير الادوية وقد يستعمل في المعامل لتكرير  
السوائل السريعة التلف بالمحرارة والهواء بان توضع السوائل  
طبقات رقيقة في اوان مفرطة موضوعة على اوان اخرى  
مغشوة على جسم فيه شراة لامتصاص البخار بمجرد تكونه  
داخل الآلة المفرغة وبذلك يستمر تكون البخار ولا يقف  
التصعيد بنسبة باطن الناقوس ويستعمل عادة ليمص بخار  
الماء الحامض الكبريتيك المركز وكورور الكلسيوم الجاف  
والمجرب المحي وكل مركب فيه شراة ظاهرة للهواء ومع ذلك  
يكثراً استعمال هذا التصعيد في الصنائع لتكرير الاشربة غير

بوضعه في اوان مفرطة جداً وتحريكه بكمية معتدلة

### تصوف

#### Mysticisme

التصوف في اصطلاح اهل الحقيقة التقليل باخلاق  
الصوفية والتوصل باوصافهم الى الانتظام في سلوكهم وقيل  
هو الخروج عن كل خلق دني والدخول في كل خلق  
سني وقيل الوقوف مع الادب الشرعية ظاهراً غيرى  
حكمها من الظاهر في الباطن وباطناً فبرى حكمها من  
الباطن في الظاهر فيحصل للتدابير بالحكمين كمال وقيل

هو مذهب كله جذه لا يخاطفه هزل وقيل هو تصفية القلب  
عن موافقة البرية وبغارقة الاخلاق الطبيعية واخماد  
الصفات البشرية ومجانبة الدعاوي الانسانية وسنازلة  
الصفات الروحانية والعلاقة بهمهم الحقيقية والاعمال بها  
اولى الى السرمدية والتصح لجميع الامة والوفاء لله تعالى على  
الحقيقة واتباع الرسول (صلم) في الشريعة وقيل هو  
كالانسان بالاسلام والايمان والاحسان وقيل ارسال  
النفس مع الله على ما يريد وقيل التمسك بالفقر والاقتدار  
والتحقق بالذلل والابتزار وترك التعرض والاخبار وقيل التوجه  
بالعبادة وطلب المحسن والزيادة وقيل بذل الجهل ودوا الانس  
بالمعبود وقيل مراقبة الاحوال ولزوم الادب والاعراض  
عن الاعتراض والانقياد الى الحق والاخذ بالمخالفات  
والاعراض عما في ايدي الناس . وقال بعضهم هو عبارة  
عن علم اقتدح في قلوب الاولياء حين استنارت بالعلم  
بالكتاب والسنة فكل من عمل بهما اقتدح له من ذلك  
علوم واداب واسرار وحقائق تعجز الالسن عنها نظير ما  
اقتدح لهداه الشريعة من الاحكام حين علموا بما علموه من  
الاحكام فالتصوف اما هو بنية عمل العبد باحكام الشريعة  
اذا خلا من عمله العلل وحفظ النفس فمن جعل علم  
التصوف علما مستقلا صدق ومن جعله من عين احكام  
الشريعة صدق . واما اشتقاق هذا الاسم فقيل من التصوف  
فجعلوا تصوف بمعنى ليس التصوف قياسا على غير افعال  
من هذا الباب وذلك لان المتصوفة ينجسون بلبسهم لما كانوا  
عليه من مخالفة الناس في لبس فاخر الثياب الى ايسر  
الصوف . وقال بعضهم انه من الصفاء او الصنوف وذلك  
لصفاء قلب المرید وطهارة باطنه وظاهره عن غفلة روء  
وعلى ذلك قال بعض الشعراء  
تأريخ الناس في الصوفي واختلفوا  
فيه وظنوا مشتقا من الصوف  
ولست امنح هذا الاسم غير فني  
صافي وصوفي حتى سمي الصوفي  
وقال القشيري ولا يشهد لهذا الاسم اشتقاق من جهة العربية

ولا قياس والظاهر انه لقب . ومن قال اشتقاقه من الصفاء  
او الصنوف او الصنة فبعبء من جهة القياس اللغوي وكذلك  
من الصوف لانهم لم ينجسوا بلبسهم . وارجح انه من  
الصوف كما تقدم . وهذا العلم يبحث فيه عما يلزم المتصوف  
من المقامات والاحوال والجهة والعشق والفرق والمجمع وما  
اشبه ذلك وفائدة الوصول الى الله تعالى واستغناء به  
عما سواه . وقال بعضهم اول التصوف علم واسطة عمل  
واخر موهبة وقال السيوطي واول من تكلم به في  
ترتيب الاحوال ومقامات اهل الولاية ذوالنون المصري  
واول من تكلم ببغداد في مذاهب الصوفية ابو حنيفة محمد  
ابن ابراهيم البغدادي الصوفي واول من تكلم في القناعة وعلم  
البقاء ابو سعيد الخراساني البغدادي شيخ الصوفية من تلامذة  
ذبي النون . وقال ابن خلدون هذا العلم من علوم الشريعة  
المحادثة في الملة واصله ان طريقة هؤلاء القوم لم تزل عند  
سلف الامة وكبارها من الصحابة والتابعين ومن بعدهم طريقة  
الحق والهداية واصلا العكوف على العبادات والانقطاع الى الله  
والاعراض عن زخرف الدنيا وزينتها والزهدة في ما يقبل  
عليه الجهور من لت ومال وجاه والافتراء عن المخلوق في  
الحلوة للعبادة . وكان ذلك عامما في الصحابة والسلف فلما  
فسا الاقبال على الدنيا في القرن الثاني (للهجبة) وما بعده  
وخغ الناس الى محالطة الدنيا اختص المتقبلون على العبادة  
باسم الصوفية والمتصوفة فاخصوا بها جدمسركة لم . وقال  
ابو نصر السراج  
ليس التصوف حيلة وبطالة  
وجهالة ودعابة بمزاج  
بل عفة وفتوة ومروءة  
وزهادة وطوارة بصلاح  
وتيقن وتصبر وتوكل  
وتذلل وتكبر بمباح  
فالى الصلاح غدوه ورواحه  
والى الرشاد مساهج بصباح

وعلم المكاشفة وعلم الاسرار والعلم المكنون وعلم المحفظة ويسمى صحابة ايضا باصحاب الطريقة . وهو اعمال شرعية لها حدود ككون الصلاة ركعتين او ثلاثا وجهات ككونها فرسا او تنالا موقفا او غير موقت . وقال الغزالي علم المكاشفة هو علم الصديقين والقرابين فهو عبارة عن نور يظهر في القلب عند تطهرو وتزكيته من الصفات المذمومة حتى تحصل المعرفة الحقيقية بذاته تعالى او بصفاته التامة او بافعاله وحكمته في خلق الدنيا والآخرة . وقال بعضهم علم القلب ذوقى ووجداني لا يصف تحت السنة الاقلام ولا يحيط به الدفاتر والاولهام . وروح بعضهم ان نعيمته بعلم الباطن لا يتضح لان الباطن علم الله وانما هذا علم الظاهر لانه ظهر للخلق فنعيمته بالباطن مجرد اصطلاح وليس اصحابه يدعون بالالهام حقيقة كما يظهر من كلام ابنهم ولا يباح لهم بداعي انصالحهم بالله تعالى ما يمكنه الشرع فلي هذا لافرق بين الصوفية وما عليه الفقهاء الا ان الصوفية باخذون لانفسهم بالاحوط وفي ما اختلف فيه وهم مع الاجماع مما امكن وهذا اشق على النفس فيكون افضل لان الاجر على قدر المشقة على ان كثيرا من جهلة المتصوفة يمتنون علم الشريعة باطلا فتم عليهم اسم القشر ويعظمون علم التصوف باطلاق اسم لب . واما ان الشريعة كثر . وبعضهم يطلق عليه ذلك لا لتصد الامتنان بل باعتبار كونه يصون التصوف كما يصون القشر لية . ومع ذلك فهو غير سالم من اللبس . وللصوفية آداب مخصوصة واصطلاحات في الفاظ تدور بينهم قلما كتب الناس في سائر العلوم الشرعية ما كتب الصوفية في علمهم وجمع الغزالي في احياء علوم الدين بين العلمين فصارع التصوف مدونا بعد ان كانت الطريقة عبادة فقط . وعندهم ان المجاهدة والمخلقة والذكر يتبعها غالبا كنف حجاب المحس والاطلاع على عوالم من امر الله ليس لصاحب المحس ادراك شيء منها فيدركون بهذا الكشف من خاتق الوجود ما لا يدركه سواه ويدركون كثيرا من الواقيات قبل وقوعها والمظاهر منهم لا يعتبرون هذا الكشف ولا يخبرون عن شيء لم يوروا بالتكلم فيه بل يعدون ما يقع

لم من ذلك محفو ويعتقدون منه اذا هاجم لانهم لا يعدونه الهاما حقيقة كما عرفت . وما ينسب لم من الكرامات والمخوارق انما هو على سبيل اعتقاد فقد قال بعضهم ان من يزعم ان له مع الله خلا يتخرجه عن حد العلم الشرعي فهو ضال عن الحق . وقال ابن خلدون والصحابة كانوا على مثل هذه المجاهدة وكان حظهم من هذه الكرامات اوفر الحظوظ لكنهم لم يقع لهم به عناية ويتعم في ذلك الكل من اهل الطريقة وهذا الكشف لا يكون صحيحا كاملا اذا كان ناشئا عن الاستقامة لان الكشف قد يحصل لصاحب الجوع والمخلقة وان لم يكن هناك استقامة كالصخرة واما لم وقال بعضهم اننا لا نعني بملك الالهام حيث اطلقناه الا الدقائق المجردة من الارواح الملكية لان النفس الملائكة فان الملائكة لا يتزلل بوحى على غير قلب نبي اصلا ولا بامر الهى جديد فان الشرع قد تم وتبين الفرض والواجب وغيرها وانقطع الامر الهى بانقطاع النبوة والرسالة وما بقي احد يامر الله تعالى بامر يكون شرعا مستقلا بقيد يابدا . ولما عني المتأخرون بهذا النوع من الكشف تكلموا في خفائى الموجودات العلوية والسفلية وفصرت مداركهم لم يشاركهم في طريقهم عن فهم ادواتهم واهل الفناء ما بين منكر علمهم ومسلم لم وقد اطال ابن خلدون الكلام في احوالهم حتى اترك عليه . وقد انتدب كثير من الفقهاء للرد على متأخري المتصوفة في مقالاتهم وانكروا سائر ما وقع لهم في الطريقة . وكلام المتصوفة في اربعة مواضع احدها الكلام على المجاهدات وما يحصل من الاذواق ومحاسبة النفس وغير ذلك . وثانيها الكلام في الكشف والحقيقة المدركة من عالم الغيب كالصفات الربانية والملائكة وخفائى كل موجود غائب او شاهد . وثالثها الصفات في العوالم بالانواع الصكرات . ورابعها الفاظ موهومة الظاهر صدرت من الكثير من امة القوم يعبرون عنها في اصطلاحهم بالشطحات . وفي بيان ذلك تفصيل لاموضع له هنا وخرجوا بآلهم مخارج اثبت بعضها وانكر بعضها . وقال بعضهم في متأخري الصوفية كان التصوف حالا فصارا كارا وكان احتسابا فصارا اكتسابا وكان



استناراً فصار اشبهاراً وكان اتباعاً للسلف فصار اتباعاً  
 للقلب وكان عبارة للصدر فصار عبارة للتدور وكان تغلقاً  
 فصار تكلفاً وكان تحلقاً فصار تحلقاً وكان سقياً فصار لقياً  
 وكان قناعة فصار فحاجة وكان تجريداً فصار ثريداً .  
 وقال بعض الائمة اصول التصوف ثلاثة الاقتداء بالنبي  
 (صلم) في الاخلاق والافعال والاكل من الحلال واخلاص  
 النية في جميع الاعمال . وعلامة المتصوف ان يغفر بعد  
 الغنى ويذل بعد العز ويحني بعد الشهود وقيل علامة خلق  
 الابدئي من الاموال وصفاته النفس من الامال ومراعاة  
 الحق على كل حال . ومن خصائصهم التوحيد وهو ظهور  
 فناء الخلق بتشمع انوار الحق وقيل تجريد الذات الالهية  
 عن كل ما يتصور في الانهزام وتغلب في الاوهام والاذهان  
 ويقسم عندهم الى ثلاثة اقسام الاول التوحيد النظري ان  
 علم بالاستدلال والتقليدي ان اعتقد بمجرد تصديق الخبر  
 وسلم القلب من الشبهة والحجة والريبة وهو ان يعتقد ان  
 الله مفرد بوصف الالهية متوحد باستحقاق العبودية  
 ويؤمن بالله والاموال ويخلص من الشرك المجلي في  
 الاحوال . والثاني التوحيد العملي وهو ان يصير العبد  
 مخرجاً من غشاة صفاته وخلاصاً من سجن ظلمات ذاته  
 حراً في فضاء انوار عظمة الجبار . الثالث التوحيد الحالي  
 وهو ان يصير التوحيد وصفاً لازماً للذات الموحد ثلاثي  
 ظلمات وجود الغير لا قليلاً في غلبة اشراق نور التوحيد  
 وتستغرق في مشاهدته جمال وجود الواحد بحيث لا يظهر  
 عند شهوده الا لذات الواحد ويرى التوحيد صفة الواحد  
 لاصفة بل لا يرى ذلك . وقال المجيد التوحيد معنى  
 تفصيل فيه الرسوم وتدرج فيه العلوم ويكون الله كما لم  
 يزل . وفي التوحيد تفصيل يطلب في بايو . ومنها الزهد  
 وهو عدم اسقاط الرغبة عن الشيء بالكلية فلا يفرح  
 بوجود ولا يأسف على مفقود واقامة ثلاثة زهد العام وهو  
 ترك المحرم وزهد الخاص وهو ترك ما زاد عن الضرورة  
 من الحلال وزهد خواص الخواص وهو ترك ما سوى الله  
 تعالى . ومنها اليقين وهو اعتقاد الشيء انه كذا مع اعتقاد  
 انه لا يمكن الاكذاب مطابقاً للواقع لا يمكن زواله وعند اهل  
 الحقيقة رؤية العيان بوق اليان لا بالهجة والبرهان وقيل  
 مشاهدة الغيوب بصفاء القلوب وملاحظة الاسرار بمحاطة  
 الفكر . وانواعه ثلاثة وهي علم اليقين وحق اليقين وعين  
 اليقين فعلم اليقين قيل ظاهراً للشرع وعين اليقين الاخلاص  
 فيها وحق اليقين المشاهدة فيها وعلاماته قلة مخالطة الناس  
 في الاعصار وترك مدحهم عند العطاء وترك ذمهم عند المنع  
 فمن وجدت فيه هذه الثلاث فهو على يقين من ربه . ومنها  
 الذكر وهو تردد اسم المذكور على القلب واللسان . وقيل  
 هو اخلاء القلب من المذكور وقيل طمأنينة القلب بنهود  
 الرب وقيل طلوع الانوار بروية القهار وبلوغ الاماني  
 بسر وجداني . وهو العدة في هذه الطريقة . فلا يصل احد  
 الى الله الا بدوام ذكره . وهو ما مر به في كل وقت باللسان  
 او القلب . وانواعه ثلاثة ذكر لساني مع غلبة القلب وهو ذكر  
 العوام وغلبة العقاب . وذكر مع حضور القلب ويسمى ذكر  
 العبادات وهو ذكر الخواص وغلبة الثواب العظيم . وذكر  
 بجميع الجوارح وهو ذكر خواص الخواص وغلبة لا يلهمها  
 الا الله . وقال بعضهم ذكر القلب يضاعف سبعين ضعفاً  
 على ذكر اللسان . واذ كان الذكرا المراتب التي يتوصل  
 بها المرید الى الكشف الرباني ويو تجلي له نوار الالهية  
 ويصل الى اسنى درجة من الكمال والفيض والورانية كان  
 له عندهم كبر شان وفيه كلام طويل يضيق دونه المقام . ومنها  
 الشكر وهو الاعتراف بنعمة المنعم على وجه الخضوع وقيل  
 هو ان يعلم العبد ان النعمة من الله وحده . وانواعه ثلاثة  
 شكر اللسان وشكر القلب وشكر الجوارح على ما يليق بكل  
 جارة . فشكر القلب باعتقاد ان الله هو المنعم وشكر اللسان  
 بحمده تعالى والتحدث بتعظيمه والحمد هو راس الذكر .  
 وشكر الجوارح سميتها او منعها من المحرم . ومنها التوحيات  
 الوجودية من الحضرات وهي حضرة المعاني وحضرة  
 الارواح وحضرة المثال المطلق وحضرة المثال المتقيد  
 وحضرة المحس والكهادة وتسمى الحضرات الخمس وفيها  
 تفصيل لاحاجة الى استيفائنا في هذا المقام

## نصوير

## Peinture, Painting

صناعة تمثيل الاشباح بواسطة النور والظل او اللون على سطح اماس . وللأشباح أهمية كبرى في المباحث العلمية ولكنه ليس لها عند المصور الا خمسة اوصاف او مبادئ . وفي الشكل او الهيئة والتجسم او الكمية والنور والظل او التدرج واللون المحلي والبيئة . وليس في الطبيعة شئ خال عن هذه الوصف الميزة كما انه ليس فيها شئ يمثل باكثر منها ولذلك كان حسن التصوير موقوفاً على صحة اداء الاوصاف المذكورة . واضح الروايات في اصل هذا الفن رواية من ذهب الى انه نشأ مع الكتابة . وقد ذكر غوغريت في كتابه المعنون اصل الشرائع انه لما بدأ الاوائل باستعمال الكتابة كانوا يرجعون للناظر ما يريدون طبعه في الذهب . وقد ثبت بطول البحث والتحقيق ان جميع الامم القديمة بدأت بالكتابة على هذا النماذج . وليس من الممكن تعيين زمن مخصوص لبداية هذه الصناعة . قال هيدون انه يصعب على الحقيقت معرفة البلاد التي نشأ فيها التصوير بقدر ما يصعب عليهم وجود بلاد لم يدخلها . ولم يتعرض في هذا المطلب للكلام عن تقدم التصوير عند الصينيين والهنود والفرس والاشوريين والفينيقيين ومن قاربهم من الامم القديمة لان التاريخ لم تذكر في هذا الشأن شيئاً يوثق به والمظنون انهم لم يتجاوزوا درجته الاولى . اما المصريون فقد تعاطوا هذا الفن منذ ازمان متوغة في القدم وربما كان اقدم ما بقي من صورهم مرسوماً منذ الاف سنة وهو متقن الشكل بادي الهيئة . وتقسيم الصور المصرية الى ثلاثة اقسام . اولها ما هو مرسوم على جدران القبور والهياكل . والثاني ما هو مرسوم على توابيت المومياء وانماها . والثالث ما هو مرسوم على ورق البردي . والاول اكثرها واحتيا بالانقضاء وان كان ليس فيه شيء من الصور البديعة لان معظمهم رسوم رمزية توحي ما كانت عليه الامم من المدينة والدين والسياسة . وكان المحفور والتصوير يستعملان في الاصل معاً ويعبرتا بينهما بالاول فلم يكن المصورون يستخدمونه

الا في تلوين الفانييل والنقوش الناقصة والغائبة ثم انتقلوا من هذه الحطة تحت قوانين وضعها لهم الكهنة فرسموا ما رجعوا من الصور المثقنة التي تمثل عادات المصريين القدماء وملابسهم احسن تمثيل . قال بلينيوس وكان يحظر على المصورين والمحفرين ان يفتنوا في صنعهم او يزيدوا شيئاً على ما التوا رسمه وخضع لذلك ترى صورهم ومحوراتهم على نسق واحد لم يتغير مع الوقت من السنين ولا ظهرت فيهم من التوسع ما ظهر في صور اليونان وغيرهم من الامم . ولا ريب ان سلوك اهل الصناعة بموجب القوانين التي سنت لهم جعل لمصنوعاتهم اوصافاً ثابتة وغيابات واحدة يعجب منها كل من جال في وادي النيل ولكنه ليس فيها من الدقة الصناعية ما يذكر فيشكر . وقد اقتصرنا في تصوير الاشياء الطبيعية على رسم اشكال بلونيتها بغير الوانها . اما تصوير المجال فليس له عندنا اثر والظاهر انه خفي عليهم ايضاً تصوير المناظر الطبيعية والتصوير الجامع بين النور والظل وفن التركيب فكانت عادتهم ان يلونوا الرجال والنساء بلون احمر والبهائم بلون اسمر والطيور بارزق واصفر وغيرها بلوان اخرى يتبعون فيها احكام قوانينهم دون ان يراعوا الظاهر الطبيعي . وكانوا في بعض الاحيان يطلون الصور بعد ان تكل بشيء من الفراء او الراتنج وبذلك حفظت الوانها مدة طويلة . وازي ازمان التصوير في مصر هو من سنة ٤٠٠٠ ق م . الى الفتح الفارسي سنة ٥٢٠ م ثم اخذ في الانحطاط وزها بعد التصوير اليوناني في امثال التاريخ المسيحي . والظاهر ان بلاد اليونان اخذت التصوير عن مصر واسيما كما اخذت غيره من الفنون وكان قبل القرن الخامس ق م . محصوراً تقريباً في التزيين والتمثيل لا يستعمل الا لتزيين الهياكل وتلوين النقوش ورسم اشكالها وما ابيه . ثم شبت نيران الحرب بين اليونان والفرس فنشأ عنها ثغور الفوق العقلية في بلاد اليونان واخذ التصوير في اكتساب اوصاف مخصوصة وصار صناعة مستقلة فرها وازهر الى ما بعد وفاة الاسكندر . اما الزمن الذي تقدم غزوة الفرس فرما صح ان يعرف بزمن التصوير

المیلوحي وفيه تقدم المصورون تقدماً تدريجياً حتى كانوا  
 يبتنون الصناعة وكان السبب في ذلك اخلاق الشعب  
 وروح دينهم فان حب الجمال كان عند اليونان مبدأ دينياً  
 وكانت الهنم مثلاً له وكانوا يميلون طبعاً لرفع الشكل  
 البشري الى درجة عالية من الكمال فلما استخدم التصوير  
 والمحرثاً بيد الدين باظهار هيئات الالهة اليونانية لاعتين  
 الشعب بذل الصانعون تمام العناية والمجهود في ما كانوا  
 يصورون وافرغوا على الالهة صنوف حل الجمال والمجد  
 والبهاء . واستمرروا على اجتهادهم ونشاطهم اجيالاً متوالية  
 فبسرهم بفرط حذقهم وذكايتهم ان ينقلوا الفن من حالة  
 التفتيد والتأخر التي كانت عليها عند المصريين الى حالة  
 حيوة وحركة فكان الصانع المصري يرسم الصورة  
 البشرية كما اخذ عن اسلافه دون تصرف اما اليونان  
 تجددوا في ابصالها الى درجة الكمال ولذلك برعوا جداً في  
 اظهار الهية واللون . وليس لفن التصوير في بلاد اليونان  
 تاريخ صحيح من قبل ان قدم بوليغنتونوس الناومي مدينة اثينا  
 وكان قدموه نحو سنة ٤٦٣ ق م . ومن ذلك الوقت  
 صارت اثينا اما للفنون المستطرفة مع ان اكثر مشاهير  
 المصورين اليونانيين لم يولدوا فيها وحصل لبوليغنتونوس  
 المذكور شهرة عظيمة فلقبه ارسطو بمصور الاوصاف وذكر  
 غيره من المؤلفين اليونانيين انه كان من ابرع المصورين  
 القدماء في اظهار دقائق الهية واللون وقد استخدم في تزيين  
 كثير من ابنية اثينا العمومية وصور ثلاث صور مشهورة  
 مثل فيها الوقائع الخطيرة التي رواها اميرسوس واهداها  
 الى اليسيوم وهي دارعومية كانت قرب هيكل المون في  
 دلفي فلما راهاموسانياس بعد ذلك بسنة اخذته المحيرة  
 والدهشة من حسن صناعتها غير ان هذه الصور لا تكاد  
 تحسب تاريخية في هذه الايام لانها لا تمثل المحوادث والاشباح  
 بل تشير اليها ولم يعتن اليونان في تصوير المحوادث الواقعية  
 وتبيين تفاصيلها لان افكارهم انصرفت الى تمثيل المحوادث  
 الشعرية . ومن اشهر ايضا من مصوري المدرسة الاثينية  
 التي يعتبر بوليغنتونوس مؤسسها ديبوتيسوس الكولوني ان يركبوا من اهل لوان ولاصبة

اما الرومانيون فقد اخذوا هذه الصناعة عن اليونان راساً . انه مع شدة رغبتهم فيها وجميعهم من اعمال القدماء من تلك البلاد لم يكن لهم مدرسة خاصة بالتصوير الا ان خزان من هذه الصناعة كثرت في رومية بواسطة عناية القواد والامباطوريين من ايام مرثولوس وبما يليها وصارت المدينة بذلك اعجوبة عظيمة ثم ان تلك الدخائر نقلها قسطنطين وحملها معه الى القسطنطينية وما بقي منها في رومية انقلته النار والحروب . وكان التصوير في اغريقية على الاكثر دينياً مختصراً في الهياكل والابنية العمومية واما الرومانيون فقد ادخلوا باكرًا في البيوت حتى لم يكن بيت من بيوتهم يحبس تاماً ما لم يكن في كل قسم من اقسامه صورة تزيينة ولما وصل فن التصوير الى ما وصل اليه من الاخطاط كانت الديانة المسيحية قد امتدت الى اقسام كثيرة من العالم فحاول اتباعها قبل ايام قسطنطين عمل صور رمزية للدلالة على اشخاص مقدسين واعمال مقدسة فانهم كانوا يرمزون بصورة الحمل الى المسيح وبصورة الكرمة واغصانها الى المسيح وتلاميذه وبصورة السمك الى المعمودية وبصورة السفينة الى الكنيسة وبصورة الصليب الى الفداء . وعندما كثرت المرتدات من اليهود في الكنيسة الاولى المسيحية كان يصور المسيح اتباعاً لبعض ايات في العهد القديم خالفاً من كل جمال ولول من اصدر امراً بان يصور المسيح بكل صفات الجمال التي يمكن للصناعة ان تصورها البابا ادرينوس الاول وذلك في اواخر القرن الثامن للميلاد وقبل ذلك بقرن تقريباً اي سنة ٦٩٢ اخذ جميع القسطنطينية بان يعمل له صورة شخصية عوض الصورة الرمزية كثيراً آثار الصناعة المسيحية في القرون الثلاثة الاولى يوجد على جدران واسقفية مدافن رومية فانه وجد في مدفن القديس كالكستوس صور كثيرة لتصص وامثال ورموز من الكتاب المقدس مختلطة احياناً ببعض رموز وثنية وكذلك صورة المسيح كالراعي الصالح وفي اقدم صورة معروفة صورت في تلك الايام وربما جعلت مثالا لصور اخر . والواحد قسطنطين اركان الديانة المسيحية ولكن من زوال الكنيسة القسطنطينية من ان يخرجوا

من ظلمة المعاصر نقلوا مصنوعاتهم الى الابنية العديدة التي اعطيت للديانة الجديدة ولكن قبل ان تمكنت صناعة التصوير المسيحية من البلوغ الى درجة معتبرة متنازعة تأتت الحروب الالهية وغزوات البرابرة نقدها في ايطاليا فصارت القسطنطينية في القرن السادس مركزها الاول وخلف في ذلك الوقت التصوير على المحيطان على السيفساء حتى ان اعظم آثار صنعة التصوير منذ اواخر قرون اثماني السيفساء في الكنائس والفوش في الكتب الدينية . وفي القرنين الثامن والتاسع اخذ محاربوا البيزنطيين في الكنيسة الشرقية يبذلون جهدهم في انلاف مصنوعات هذه الصناعة ولكن مع الدرجة المخفضة التي وصل اليها المصورون من اليونان وصورهم بقيت القسطنطينية من القرن السابع الى الثالث عشر العاصمة العظيمة للصنائع وفي تلك الايام كانت الطريقة البيزنطية غالبة في كل فرع منها . وكان البيزنطيون يصنعون الصور على الاكثر لثاقصا صدينية وصاروا بالتدريج من بداية القرن التاسع هيئة ذاتية من الجمال وقد بقيت لها تلك الهيئة الى هذه الايام على ان الصور البيزنطية الصحيحة لاتصنع الا في اماكن قليلة من بلاد روسيا واليونان . وصفاتها الميزة طول الاعضاء وقوتها وجود الهيئة وخالو الاعضاء من الوضوح وطول العينين وضيقتها ولون اخضر مسود للبعد كسره المنظر وصفات اخر لا اساس لها في الطبيعة مع كثرة التذهيب . وكان المصورون رهباناً او اشخاصاً يسكنون ديرة يقتصرون على حرفة التصوير . وكانت الموضوعات واحدة تترى في العذراء وولدها مكيالين وصور تاريخية للتاريخ او الرموز المقدسة . ولما غزا البادقة القسطنطينية سنة ١٢٠٤ زاد المداخل بين البيزنطيين والاطاليان فكان ذلك باعثاً على تنبيه الافكار الى احاء الصنائع في ايطاليا والمغرب . وقد انتقل كثيرون من المصورين البيزنطيين الى ايطاليا وجرمانيا واخذ منهم الايطاليان واقم في البندقية وبيسة وسيانا في اوائل القرن الثالث عشر ما صار فيه بعد اساماً للدارس الاولى في ايطاليا ولكن بينما كانت سطوة الديانة

والعظمة وكان من جملة المعاصرين لجيوتو والمنشورين نظيره تقريباً تشيني وهو مولف أقدم رسالة إيطالية في التصوير وفرنسكو دافلترا . ولم يجاوز أحد من هؤلاء المركز الذي وصل إليه جيوتو . وفي آخر القرن الرابع عشر كان تأثير صناعته يرى في تسكانا وفي سائر إيطاليا حتى في ما وراء الألب على أن الصناعة كانت لم تنزل في حالة بعيدة عن الكمال وكان المصورون لايصورون الأشخاص إلا نادراً ولم يخطر لهم ببال أن تصوير المناظر هو فرع من تلك الصناعة ولا تقرر عدم دستور صحيح لصناعته وكان الغرض من التصوير دينياً فقط ، فيما ندر وكانوا يستعملون موضوعات من الميثولوجيا الوثنية أو التاريخ اليوناني وذلك لأجل إيضاح الوحي المسيحي أو تعاليم اللاهوت الأدي فقط وإذ كانوا مشاركين لخدمة الدين في تعليم الشعب كانوا يصرفون جهدهم في جعل صورهم مؤثرة أكثر من صرفه في دقة الصناعة وإتقانها ولذلك كانت صورهم مع ملهمان النقص تنوق في تأثيرها والوفاء بالغرض المتصور منها الصور التي صنعت في عصر رافائيل الزاهر . وفي القرن الخامس عشر تقدمت في التصوير كثيراً وفي الأخير صارت فلورنسا في عهدها مدينتي أشهر عاصمة زاهرة للتصوير وكان لما تشينو الذي صرف النظر عما كان في عصره من صور البيرويل جهده في درس الفن أخذاً إياه عن الطبيعة فضل إقامة عصر عظيم لصناعة التصوير في ذلك القرن وبقيت صور دستوراً يقتدى به إلى القرب . زمان رافائيل وكان من معاصريه أو بعده بقليل فرا المجلد دي فياسولي الذي أشهر بالصور الدينية المؤثرة التي انحرف بها الصناعة وكان فيلوبي من أقدم المصورين الذين جعلوا الديانة غاية ومقصداً لصناعتهم وينتسوغون في وميشل أنجلو وغيرهم . وقد خلف الأيمان الحار البسيط ومعاملة المصورين القدماء الروحية ميل العصر إلى الأشياء الحقيقية ولم يترك للتصور والحاسيات إلا أشياء قليلة وتوض التاريخ المقدس والقصص الكائنات أخذت الميثولوجيا اليونانية التي كشفتها أحياء الأدب والصناعة اليونانية الحديث

الوثنية في الإمبراطورية الشرقية اختف في السقوط شيئاً فشيئاً كانت تأثيراتها لاتزال ظاهرة في أخلاق شعب إيطاليا وأدابهم وصناعتهم وبعد قرون ذات قلاقل واضطراب ظهر عندن جديد نشيط دخل فيه كثير من الأمور القوطية إلا أن سلطة الديانة المسيحية كانت في السائفة فيه بحيث لم يكن ممكناً للصناعة أن تكون خاملة وخالية من التقدم والنمو . وكان المصور يشترك في الحماية الدينية التي كانت توافقه كل . عال فكان يقصد في تصويره فخر الديانة المسيحية ومخبري البشر فكان يرى أن صور المدرسة البيزنطية الحالية من الظفر والروتق غير كافية لمقاصد صناعية فافقه ذلك إلى تقليد الطبيعة بأكثر تدقيق وإخذ منه المصورين يصرفون النظر شيئاً فشيئاً عن الصور المقبولة عموماً التي جعلها لاستعمال عدة قرون مقدسة إلى أن وصلت الصناعة في أوائل القرن السادس عشر إلى أوج مجدها . وينسب أحياء الصناعة في إيطاليا إلى جوفني تشينابوسي الفلورنسي المتوفي سنة ١٤٠٢ الميلاد وكانت تسكانا مركزاً لهذا الإحراق وبقيت مدارسها أكثر من قرنين في الرتبة الأولى في هذا الفن . ثم أن مدرسة فلورنسا التي أنشأها جيوتو كشفت في القرن الخامس عشر مدرستي سيانا وبيسة وكان تقدم الفن قبل أيامه مختصراً في إبدال الصور الرمزية بصور بشرية وقد خطا المصور المذكور المخطوطة الثانية الخطيرة من التقدم برفض اللون الأسود الذي كان أسلافه قد حافظوا عليه متابعين لما كان عندهم من الصور البيزنطية وإدخاله لوناً أكثر صفرة وإشاد مطابقة للطبيعة وكان يتعاطى عمل التصوير في أعظم مدن إيطاليا من نالي إلى ميلان وليس في صور التي على جدران كيسة أرينا في بادوا وفي كيسة الفرنسيسكانيين في أيسنسي شيء من آثار الطريقة البيزنطية وكان تلايذه والمقتدون به يقتصرون في الأكثر على تقليد ما تركه لهم من الصور إلا أن بعضهم سلكوا في الطريق الذي كان قد فتحه فلم ياكسبوا بذلك الصناعة تقدماً وروناً وكان من جملتهم اندرياس أركانيا الذي حسبته صورة أفضل من صور جيوتو ونفسه في الجلال

للعوم وجعلها مانوسة عندهم في تقدم موضوعات المصورين وكان الفضل الصناعي يتقدم بسرعة الى اعلى درجاته . وزيادة الترقى والتعم كانت تزيد عدد الصور لمقاصد خصوصية . واشتهر كثيرون من المصورين الفلورنسيين في هذا القرن . وفي الربع الاول من القرن السادس عشر صلت صناعة التصوير الى اعلى درجاتها الا انها اخذت قبل اواسط ذلك القرن في الاخطاط في فلورنسا وسائر ايطاليا . البندقية فيما قيل وكان اكابر المصورين يسطون الواحد بعد الاخر فكان يخلطهم جواهر غير بارعين في صناعتهم فيصورون بسرعة وبدون اعتناء لكي يرضوا طلبة الصور الذين كان يزيد عددهم على الدوام الا انهم لم يكونوا يسألون عن حسن الصناعة وكان في الصور التي يصنعونها المقاصد دينية من الامور الارضية اكثر مما كان فيها من الامور السموية وقد قال احدهم وهو فاساري نحن نصور في صور في السنة واما المصورون القدماء فكانوا يصرفون ٦ سنين على صورة واحدة على انه في القسم الاخير من هذا القرن ظهر في مدرسة فلورنسا نجاح جديد وادخل مودوفيكو كاردبي طريقة جديدة امتازت بالانفاذ وجودة الالوان ولم يشتهر من اتباعه الا كارلو دولتي وكان ماهراً في تصوير رؤوس الاناث . وفي اواسط القرن السابع عشر ادخل يتر ومن كرتونا طريقة من التصوير زهرية للزينة وليس بعد هذا من التصوير الفلورنسي ما يستحق الذكر الا ما ندر . والظاهر ان التصوير لم يتقدم الا قليلاً في البندقية قبل ايام جوتو والصور التي صنعت في القرن الرابع عشر لم يكن لشيء منها كبراهية وجزيرة مورانو الصغيرة تحسب بهذا الصناعة التصوير في البندقية وبحسب جوفني وانطونيو دامورانو مع تلميذيهما برونولوميو ولويجي فيماري اول معلميهما فانهم بواسطة المداخلات التجارية وقفوا على صور المصورين الجرمانيين والالهكيين وكان جنتيلي وجوفني بيلفي بناجوزف بيلفي المصورين الاولين العظميين لتلك المدرسة وما من جملة من جعل التصوير بالزيت مكان غيره من المواد .

اول القرن السادس عشر كان عصرًا جديدًا في تاريخ تلك المدرسة وكان جورجيوني وتيتيان البليان قد اخترا ببراعتها طريقة جديدة للتصوير بالوان ذهبية وصورا صور مناظر ببراعة تامة اما جورجيوني جوفني باكرًا ولما تيتيان الذي عاش زمانًا طويلاً بعد معاصريه من ابناء القسم . ول من ذلك القرن فقد بلغ درجة عليا في صناعة وصور صوراً تاريخية وجغرافية جعلت مدرسة البندقية في الرتبة الاولى من جهة اللون وكان اعظم مصور في تلك المدرسة . وكان من جملة معاصريه والتقدمين بجوفني انطونيو من بوردوني الذي يقال انه فاق تيتيان في امر التلوين . وفي اخر النصف الاخير من ذلك القرن نبغ ثلاثة مصورين لم يكونوا اقل شهرة من تيتيان وهم جاكوب روتشي وبابولو كالياري وجاكومو من بوني واولم ويدعي تشورتو كان من انشط واسرع المصورين والثاني ويدعي فيرونيسي كان بارعا في التلوين وكان مولعا بالمناظر الاحتفالية والمبوسات والابنية الناصعة والثالث ويسى بسانو كان اقدم واحسن مصوري الايطاليان في التصوير الوصفي الا ان طريقة هؤلاء المصورين البندقيين قدست ببدخلافهم حتى انه لم يوجد في تاريخ المدرسة التابع لهم مصور مشهور عظيم . والمدرسة بادوا تعلق عظيم بتاريخ مدرسة البندقية الاولى وقد جعل لها فرنسكو سكارشيوني نشاطاً جديداً في النصف الاول من القرن الخامس عشر فان مجامعة من الرسوم والتماثيل القديمة احدثت تأثيراً عظيماً في انقاع الهبة وفي الصناعة في كل ايطاليا الشمالية وكان اندريا متينيا اعظم مصور في في شمالي ايطاليا الى وسط القرن الخامس عشر واشهر تلامذتها وقد اسس مدرسة مثبلى التي نبغ منها كثيرون من اشهر مصوري الميربادا ولما المدرسة الرومانية فقد نشأت راساً من مدرسة امبريا وفي مقاطعة كان اهاليها مشهورين في الفنون الدينية . ومن اشهر مصوريها تروير وجينو وهو احسن مصوري مدرستاه الى ايامه وكانت صورته مع خمولها لطيفة وخالصة وكان له تلاميذ كثيرون منهم رافائيل جنتسو الاريني الذي اسمه كف اسماء الباقيين وقد وصف بكونه اول المصورين ولا نظير

له في عمل الصاوير الرمزية والتاريخية ولم يفتق أحد في صحة الاداء في التصوير ولم يقرب منه احد قط في الاختراع والتكوين او الدلالة ويكاد لا يكون له نظير في الرسم وصورة في الفاتيكان وصور العذراء من قلة وصور العيال المقدسة وصور المذاهب العظيمة ورسمه على الورق تدل على اعظم اجتهاد في الصناعة الحديثة وقد جعلت طريقته طريقة يتحدى بها ليس في روميه وحده بل في العالم كله وكان لرافائيل تلاميذ كثيرين يقلدونه ولكن بعد موته سنة ١٥٢٠ عاد أكثرهم عن طريقته ولم يبق الا قليل حتى خسروا كل آثار صناعة معلم الكريمة واقتداره. ثم ان نيب كوتابل دوبروبون لرومية سنة ١٥٢٧ نشأ عنه نشأت اتباعه الذين كانوا يبتذل في رومية فاخذوا معهم الى كل اقسام ايطاليا بطريقة مزورة كانوا يسمونها رافائيلية. وكان من تلامذة رافائيل جوليو رومانو وهو من اشهر تلامذته في اقتداره الطبيعي وتباليه وغيرها كثيرون وهم الذين اخذوا عن رافائيل طريقته وادخلوها الى فرنسا واسبانيا والصورة التي صورها ميشل انجلو للدينونة الاخيرة في كنيسة سستيني سنة ١٥٤١ سافت كثيرين من الفنانين الصغناء الى تقليد طريقته. ثم اتى بعد جوزف شيساري من ارينو وميشل انجلو تارافاجيو اللذان كانت طريقتهما مبنية على تقليد طبيعي محض وقد خلف هؤلاء الكارنتينيون واتباعهم الذين نبغوا في القرن السابع عشر وفي القرن الثامن عشر انتهى تاريخ تلك الصناعة باندرياسكي وكارلومارتي ورافائيل منفس واولم مصور فاضل واما الاخير فكان تصويره خاليا من الطلاقة والاتقان واما مدرسة بولونيا فلم يكن من تلامذتها احد كبير الاهمية الى اواخر القرن الخامس عشر الذي نبغ فيه فرنسكو فرتشيو وهو صديق لرافائيل ولم تر تلك المدرسة ازدهارها الا نحو سنة ١٥٨٥ عندما انشأ لودوفيكو وكانت له نفس الشهرة التي كانت لدور فيسندو وقد نبغ طرغطينو وانيبال كارشي كاديميتهم المشهورة. وكان من مصورين آخرين كثيرين من بروجون ارتقت بولطهم صناعة مقاصدها الاساسية ان تجمع بين ادق درس الطبيعة التصوير في تلك البلاد الى درجات انتهى بها الجمريانيون وتقليد احسن اعمال المصورين القدماء وبرحلة مدارس يتقدمون في هذه الصناعة بالمدارس الاخائية التي كانت في

هولاندا وإيطاليا ولم يشتهر منهم قبل القرن التاسع عشر إلا الصغيم في القرن السادس عشر كان بهامدارس التصوير في قسطنطينية ونيسية وإشبيلية وغيرها بما كانت مدرسة إشبيلية قبلون

وأما مدرسة التصوير المنكية فابتدأ تاريخها من أشهرها ومن مشاهير مصوري تلك المدارس فيشي بيودنس ابتداء القرن التاسع عشر حين قام هوبرت وجان فان ديك الذي يلقب أحيانا بـرافايل الأسبانيولي وآخرون وأكثرهم في بروكس ونقاطها كلها تلايمز من جميع جهات أوروبا تعلموا الفن في إيطاليا ونغلب في القرن السادس عشر الشمالية إلى هوبرت فان ديك بسبب اكتشاف الطلاء بها اللذان جعلتا صناعة التصوير الأسبانيولي معروفة الخفيف الذي هو أكثر موضة للزخ من سائر المواد التي كانت معروفة قبله . وأما تصوير الزيت فكان مستعملا

قبله في القرنين أو ثلاثة قرون وقد استعمل الطريقة الحديثة المصورون النابليون عموما في النصف الأول من القرن الخامس عشر . وسنة ١٤٩٠ أدخل انطونيو من ميني تلك الطريقة إلى إيطاليا وقام في ذلك الوقت مدرسة في أنتورب خرج منها قبل أواسط القرن السادس عشر مصوران على الأقل من أول رتبة وهما كرتين متيس ولوكن فان ليدن وفي أول القرن السابع عشر كان ابتداء ازى عصر المدرسة المنكية فان بطرس بولس روبنس كان من فحول موقنة بالقرب من زمان الثورة الفرنسية وكانت طريقتهم المصورين فاجها ما كانت لتلورنسا والبندقية من المناخر القديمة ولكن انطونيو فان ديك أشهر تلامذته وكان امهر منه وقد أوصل فن التصوير إلى أعلى درجاته ثم بعد القسم الأخير من القرن السابع عشر تأخر فن التصوير في فلندرا وبرابنت إلا أنه انتعش قليلا في القرن الحالي في تلك البلاد وبلدان أخرى من أوروبا وقد تماطاه كثير من فنيها

وأما إسبانيا فتكاد مدرستها تكون وحيدة في تاريخ صناعة التصوير الأوروبي من جهة اقتصادها في التصوير ان أتباعه أخذوا تصورهم عن كتابات غوث ويرون على موضوعات دينية ونسكية ثاب رساء الدين وضعوا وأسكوب ومن المصورين الذين يغلب في الربع الأول من قوانين تصوير الأشياء المقدسة ونقوى المصورين حملتهم القرن الحالي أنغرس تليد دافيد وإيزابي وبرودون على الاقتصاد في صناعتهم على تلك الموضوعات وبصعب وروبرت فلوري وليوبولد روبرت . وهوايس ثرنت المحكم بان التصوير وجد في إسبانيا قبل أواسط القرن الذي توفي سنة ١٨٦٣ أكان مصورا ماهرا ولم يكن له نظير الخامس عشر ولم يشتهر ام مدرستها خارجيا إلا في القرن السابع عشر فان اثنين المصورين المنكيين البها في القرن الخامس عشر هم مصوريين إيطاليين بعد ذلك بقل فتح بابا لان في فرنسا هي أكثر فنيها من السابق في اتباع اصول تصويرها الوطنيين للوقوف على طريقتهم على اللون والرسم



مدارس العالم ومن مشاهير معلميه ميسونه في الأشخاص  
والأناجيج ويرون في الروايات وأدورد فليور وجول برتون  
وكوتور ورامكلا وملكت وقد توفيا وكلاهما من أفاضل  
أرباب الفن وهامون وكينال وأيبوليت فلندرن وديكان  
وبوغرو وأيرت وبونات وفرومستين وبيلا ولشون  
وفرتوني وهو إسباني المولد ووفاته حديثاً في خسارة  
عظيمة الصناعة الحديثة وغوستاف دوري وغوستاف  
كورت وروزا بنور وفي مشهورة بتصوير الحيوانات وأما  
في دائمة تصوير المناظر فالقام الأول يجب أن يكون  
لترويوت ومن مشاهير المصورين في تلك الدائرة روسو  
وكروث المتوفي سنة ١٨٧٥ ودوليني ودياز ولينيت  
وأما أنكلترا فليس لها قبل القرن الثامن عشر ما يستحق  
الذكر من جهة فن التصوير ولول الصور التاريخية  
المهمة التي صورها مصورون إنكليزي في صور من قلم  
الرجس تورنيل وكلي صورها داخل قبة كنيسة القديس  
بولس في لندن ولكن صهره وليم هوغرت المشهور  
صاحب الصور الجوية والذي كان من أحسن مصوري  
عصره هو أول مصور مشهور في تاريخ التصوير البريطاني  
ولكن لم يكن له عند مصوري زمانه اعتبار كبير وفضل  
أقامة مدرسة التصوير الإنكليزية الحديثة ينسب إلى  
الرجس جول زينولد وهو مشهور في صور الأشخاص  
والتاريخ وبارع جداً في اللونين وكثيراً ما ناظره توماس  
تايلور في الصور الشخصية إلا أنه كان أشهر منه في  
تصوير المناظر وما صنع من الصور يزين الصناعة  
في كل عصر ومن المصورين الذين نبغوا في النصف  
الآخر من القرن الأخير ترشرد ولسن وكان بارعاً في  
تصوير المناظر ويري وفني ومرنبر ولوي وترنكوت  
وفولبي والتجلىكا كوفمان وكولبي ووست وهم من  
المصورين التاريخيين وخبران منهم من أصل أمركاني  
ومن المشاهير أيضاً ولين بلاك وهو عديم النظير في  
التصوير الرمزي وذو اقتدار لا نظير له وتأثيرات  
زينولد في الأجيال التابعة له في المصورين يستدل

عليها من الكعك الشديد اللون الذي هو الآن صفة أولية  
للمدرسة الإنكليزية. وفي الربع الأول من القرن الحالي  
نبغ السرتوماس لورانس وهينري وريمن وجكسن وهم من  
مصريي الأشخاص ولكي وهوناني هوغرت أحسن مصوري  
الدينية بين جميع مصريي الإنكليز وهيدن واتي وترز وجون  
مرتين وآخرون كثيرون. وفي ذلك الزمان نبغ برن  
وجرك وستورث وكانوا يشتغلون في الصور التاريخية  
والأخلاق. وقد حذا حذوهم في هذا الألبام نيوتون ولسلي  
وكوبر وآخرون كثيرون وكثير من هؤلاء صوروا المناظر  
والأشخاص بطريقة تدل على براعتهم في هذه الصناعة.  
والمدرسة الإنكليزية لتصوير المناظر لا تزال في الرتبة الأولى  
في هذا الفن. وقد شغل السراذون لتفسير المتوفي سنة  
١٨٧٣ مقاماً سامياً في تصوير الكلاب وحيوانات الصيد.  
والمدرسة البريطانية للتصوير بلون الماء التي أنشأها بول  
سندلي في أواسط القرن الماضي ربما كانت أحسن مدرسة  
في العالم. وقد صورت بها صور مناظر تكاد لا تكون دون  
صور مصري الزيت ومن جملة مصوريها ترز وبروث  
وكولبي فيلدغ وروبرت وهنت ولويس وكاترمول وكوك  
وإيسولون وكربولد وناش وستانفيلد. وفي أول هذا  
القرن كان من صفات المدرسة الإنكليزية الميزة الميل إلى  
التصوير الخيلي وتوسيع دائرةه والاجتهاد في اتقائه وهذه  
الطريقة تسمى بالصناعة العالية. ثم أخذ تصوير العوايد العائلية  
بالندرج مكان هذه الطريقة وصار الطريقة الغالبة إلى هذه الأيام  
وفي سنة ٥٠ سنة الأخيرة قامت مدرسة خصوصية ومن رجالها هلم  
هنت وميليس وذن غبريل بوستي وآخرون. هؤلاء  
يقاومون طريقة التعليم الحديثة ويصورون الطبيعة كما هي  
حولهم بمساعة العلم الحديث وباجتهاد يضاهي اجتهاد رجال  
القرنين ١٣ و١٤

وأما الولايات المتحدة الأمريكية فلم تتقدم في هذا الفن  
قبل القرن الحالي إلا قليلاً وفي القسم الأول منه قام رجال  
منهم مليون وغلبرت ستورث وألستون وبرهنان للامركان  
اقتداراً عظيماً في صناعة التصوير. ونحو سنة ١٨٢٥ أنشأ

تفعل الاخر وهذا الامر ان يسميان بالتضادين والتضدين وهذا من مصطلحات الحكماء فالضدان عندهم اخص ما عند المتكلمين . والمراد بالوجودي ما لا يكون السلب جزءا من مفهومه فخرج السلب والاحجاب والعدم والملكة ويقولون لا يتوقف خرج التضاد وهذا هو النضاد المشهورى حى بذلك لاشتراكه بين علوم الفلاسفة وقد يشترط ان يكون بين هذين الامرين غاية المخلاف والبعد كالسواد والياض فانها مختلفتان متباعدتان في الغاية دون المحمرة والصفرة اذ ليس بينهما ذلك المخلاف والتباعد فانها متباعدتان لا ضدان . وهذا هو النضاد الحقيقي لكونه يعتبر في العلوم الحقيقية . والفرق بين الضد والتضاد ان التضاد لا يجتمعان ولا يرتفعان كالعدم والوجود والضدان لا يجتمعان لكن يرتفعان كالسواد والياض . واعلم ان التضاد لا يكون الا بين انواع جنس واحد اى لا تضاد بين الاجناس اصلا . ولا بين انواع ليست مندرجة تحت جنس واحد ولا يكون الا بين الانواع الاخرة المندرجة تحت جنس قريب كالسواد والياض المندرجين تحت اللون الذي هو جنسهما القريب . وضد الواحد الحقيقي لا يكون الا واحدا

## تضمين

التضمين عند اهل العربية يطلق على معان منها اعطاء الشيء معنى الشيء او ايقاع لفظ موقع غيره لتضمينه معناه ويكون في الحروف والافعال وذلك بان يتضمن حرف معنى حرف او فعل معنى فعل اخر ويكون فيه معنى الفعلين معا وذلك بان ياتي الفعل متعديا بحرف ليس من عادته التعدي في فيجاء الى ناويله او ناويل الحرف ليصح التعدي به والاول تضمين الفعل والثاني تضمين الحرف . نحو عن يشرب بها عباد الله فان يشرب يتعدي به فتعديته بالياء اما على تضمينه معنى يبرى وتلذذ او تضمين الباء معنى من وهو التضمين القوي . ولما التضمين الياضي فهو حذف حال مفهومه من المعنى يعلى بها الحرف مثلاً بان

توماس كول مدرسة لتصوير المناظر ومنذ اواسط القرن الحالي يذل المصورون الامكان جهدهم في تصوير المناظر والناس واخذوا في اتيان هذه الصناعة حتى صاروا يضاهاون فيها مصوري اوربا

ولما بلادنا فيه الصناعة ليس لها فيها مدرسة خاصة بل تكاد تكون كغيرها من الصنائع نسياً منسياً ولا يوجد بها الا قليلون من المصورين الذين ليس فيهم من صورهم يضاهي في رونقه واتقان الصور الفرجية ولهذا ترى ان اكثر الصور في المكتاس والبيوت قد اتى بها من اوربا على انفة في هذه الايام قد اتبع بعضهم الى هذه الصناعة ولكن لاتزال دائرتها ضيقة لاستحقاق الذكر

وتصوير الشمس او تصوير النور يطلب من فوتوغرافيا

## نضاد

## Contraste

النضاد يطلق في الاصطلاح على معان منها التقابل والتنافي في الجملة وفي بعض الاحوال وبهذا المعنى وقع في تعريف الدياق . ومنها الطباقي وهو المجمع بين معنيين متضادين وهو من مصطلحات اهل البدع . اطلب طباق . ويلحق به ما يسمى باجهام التضاد وقد مر في باب المهمة . ومنها كون المعنيين بحيث يتمتع لذاتهما اجتماعهما في محل واحد من جهة واحدة والمعنيان يسميان متضادين اوضدين وهو من مصطلحات المتكلمين وعليه اصطلاح الفناء ايضا فالضد عندهم يطلق على كل من المتقابلات مطلقا . فنقول معنيان اى عرضان يخرج العدم والوجود لانها ليسا عرضين وكذا الجوهر والعرض والقديم والحادث في الامور الاضافية . وقولهم لذاتهما يخرج العلم بالحركة والسكون معا فان هذين العلمين وان امتنع اجتماعهما لكن ليس لذاتهما بل لاستلزامهما بالمعلومين اللذين يتمتع اجتماعهما لذاتهما فلا يكون الواحد متفركا وساكنا معا . ولما اجتماع المحل فلم تسترطه المعتزلة وقالوا الضدان معنيان يتحيل اجتماعهما لذاتهما في الجملة سواء كان في محل واحد او في محلين . ومنها التقابل بين امرين وجوديين بحيث لا يتوقف تفعل كل منهما على

بندر هنا بعد بشراب راوين . وأما في الاسماء فان تضمين اسم  
معنى آخر لافادة معنى الامين معاً نحو حقيق عليّ ان لا  
اقول على الله الا الحق فتحقيق ضمن معنى التحريص لئلا  
انه محفوق بقول الحق وحريص عليه . ومنها في الشعروهي  
ان يتعلق معنى البيت بمعنى الذي قبله تعلقاً لا يصح الا بواو  
ان يتعلق آخر البيت باول الذي قبله تعلقاً لازماً كقول النابغة  
وم وردوا الجفار على نيم  
وم اصحاب يوم عكاظ اني  
شهدت لم مواطن صادقات  
وقد شهدوا بصدق الودمي

### نظريز Broderie-Embroidery

هو شغل تفخذ فيه خيوط من ذهب او فضة او حرير  
او نحو ذلك وتصح بالابرة على جوخ او موصلينا او نحو ذلك  
على اشكال مختلفة وهو فن يستظرفة النساء جداً وقد زعم  
الشعراء الاقدمون ان ارضنة اخذته عن مينرفة وان هذه  
كانت تلبس ثوباً موشى بطراز يمثل عظيم اعمالها واعمال  
المشتري والابطال . والنظريز ضرب من التصوير وهو  
فن تابع له ولا يمكن فصله عنه لما فيه من الطراز الحريري  
والصوفي الملون . وقد اتفق فن الصباغة في هذه الايام  
اتفاقاً عظيماً فصارت الخيوطان الملونة من الصوف والحرير  
تقوم عند الطراز الباهرة مقام لوح الان في التصوير عند  
المصور وعلى ذلك يصنع الان طراز الخيوطان الملونة يمثل به  
باحكام غار وازهار ومناظر طبيعية الخ . ومن علم ان ببط  
غرابان الفاخرة تصنع بالنظر زلا لمحبب كيف فصل القرينة  
التي يؤذن ظاهرها بالخيوط الى درجة امية تمكن صاحبها  
من اتقان الرسم والتثيل . والنظريز بالخيوطان الملونة هو  
انواع النظريز . ويقطع النظر عن دقائق الفن بوجود  
بين الافشة المطرزة قطع جميلة بدبعة وان كانت رسومها  
من الرسوم المعروفة عند عموم اهل الصناعة . والطراز  
الابيض في الموصلينا والكتان الرقيق يزيد قيمتها كثيراً  
ويجعلها من الملابس الفاخرة . وانواع النظريز كثيرة

وهذا من عيوب الفاخرة . وأما تعلق معنى البيت بنامه  
بالبيت الذي يليه فلا يعد عيباً على الصحيح وهذا يقع كثيراً  
في الاراجيز . راجع ارجوزة . ومنها التضمين البدعي وهو  
ان يضمن الشاعر بيتاً شطراً او بعض شطر من كلام غيره  
وهذا يسمى الابداع او يضمن ايانه بيتاً او أكثر من قول  
غيره وهذا يسمى استعانة . وباتي في الثريان يدرج المتكلم  
في كلامه كلام غيره التاكيد او مناسبة او غير ذلك من  
الاغراض . ويشترط في الشعر ان يبنى الشاعر على ما ضمنه  
شعره ان كان ما ضمنه ليس مشهوراً عند البغاة ولا عند من  
السرقة فان كان مشهوراً لم ينحج الى تنسيه . وتضمن ما دون  
البيت ضربان الاول ان يستقل ما يضمن بالمعنى كقول  
الحريري

على اني سانشد عند يبي اضاعوني واي فتى اضاعلي  
والثاني ان يكون معناه متعلقاً بغيره ما لم يذكر بل يفهم  
بطريق التلميح فلا بد من تقديره كقول بعضهم مضمتا من  
شعر الفارض

يا من يقول بان رث فلى الحبايب لم يرق  
وغدا يصنفي به دع عنك تعيني وذق  
ماخوذ من قوله

دع عنك تعيني وذق طعم الهوى  
فاذا عشت فبعد ذلك عنف  
واختار فيه تحويل المعنى المراد في الاصل الى معنى اراده

أكثرها يستعمل على الإقمشة التي تطرز باليد اما الإقمشة السميكة كالجوخ والحفل والنسوجات الخربقيا. خيفة وما شبهه فتطرز بالنقوم على قوائم أو تجعل عند الشغل على الركبتين. ولا يطرز باليد من الإقمشة الا ما كان من الشفوف بحيث يظهر الرسم الذي تحته وهذا الرسم يكون على ورقة ملصقة بالقماش نفسه فتهدى به الطراز الى العمل وإما في الطرز بالالة فيجعل الرسم على القماش نفسه ويشد القماش من جميع الجهات الى الالة وطراز الذهب والفضة يصنع ايضا بالالة وهو اغرما يتحصل من صناعة الطرز. وكان طراز الإقمشة في اوربا قبل سنة ١٧٠٩ جميعات لا تغفل فيها الطرازات اما الان فالرسم وحده مخصص بالرجال وباقي العمل تقوم به النساء. وفي الطرز قد قدم جدا (راجع خمر ٢٦: ٢٩) ومن قدم نفاسو قطعة تعرف ببساط بابوحي ببساط طرزة الملكة مائنة ونسأوها فمثلن في فتحنا كثيرا على يد غيلوم دوق نورمندا والطرز الديبجي هو ان تذكر متعددت يوتي لها بصفة مكررة نحو

كأن الكاس في يد هافيا عقيق في عقيق في عقيق

## تطعيم

## Grefte-Grafting

عملية بستانية اكتشفت منذ ازمان متوغة في القدر ولكن القدماء لم ينتفعوا بها كما انتفع المتأخرون. وهي عبارة عن نقل جزء من نبات حي الى نبات اخر حي يقد به وينغذى من عصارته ويستمر على النوكانة باقى في مركزه الطبيعي ويجعل اوراقا وزهارا وانثارا كالتى يحملها نباته الاصلى فينبض من ذلك ان التطعيم لا ياتي بنبات جديد ولكنه بكل كائنا موجودا فلا ينبغي والحالة هذه ان يبرجى منه توليد انواع جديدة بل تكثير انواع حاصلة وحفظها. ومن المحقق ان الفينيقيين عرفوا التطعيم ومارسوه واخذوا عنهم اهل قرطاج واليونان ثم اخذ الرومان عن هانين الامتين الا انهم جميعا لم يحصلوا منه منافع كثيرة. وفي القرون المتوسطة اهل الفلاحون هذا الفن مع انهم لم اتقوه لحصل لهم منه فائدة عظيمة. وبقي التطعيم في زوايا

الاهمال والنسيان قرونا عدة غير ان لاكتين الفرنسيون نه افكارا الى فاخذ البستانيون بهتوم بتطعيم اشجارهم وحاولوا الحصول على نتائج ليس في طاقة التطعيم ان ياتي بها تحبط مسعاهم وفترتهم قليلا ثم آل بهم الامر الى ادراك الحقيقة ورجعوا عن غلظهم وقد شاع التطعيم في هذا العصر فنشأ عنه فوائد جمة وهو الان يجري على طرق مختلفة ضمن الحدود التي رسمتها له الطبيعة ومن منافعه انه يزيد الثمار جودة ويسرع بنضجها وذلك انه ينشأ من الاتحاد صعوبة في صعود العصارة اليناوية فصل الى المطعم به يبطه فيكون مقدارا قليلا وتصلح اصلا كائنا ما في خلايا الثمار نصير اللطعم وتضخم بسرعة. ومنها انه يسرع انثار الاشجار فتحمل قبل غيرها بعدة سنين وسبب ذلك ما ذكر فان العصارة اليناوية تدور في المطعم و يبطه فيحصل فيها اصلاح تام وتصير عا قليل صالحة لانماء الازهار والثمار. ومنها انه اذا زرعت بزور وفولدت منها نباتات وظهر في بعضها صفات مخصوصة تدل على انها اصناف حديثة وكانت لا تنزه الا بعد عدة سنين يطعم بفرع منها نبات اخر قوي من جنسها فتظهر حقيقة في زمن يسير. ومنها ان التطعيم يفيد العقل والترقي في توليد الاصناف العارضة من النباتات التي لا تكون بزورا والتي ليست صافها ثابتة فلا تكون مشابهة لصفتها اذا تولدت من البزور وذلك كالازهار المزدوجة وغيرها. ومنها انه بالتطعيم تنوع طبيعة الشجرة التي لم يتحصل منها الاثمار غير جيدة وذلك بتطعيمها من شجرة جيدة مع مراعاة المشابهة بين الشجرتين. ومنها انه اذا كانت شجرة نافعة لا تنمو جيدا في ارض وكانت شجرة اخرى مشابهة لها تنبت فيها بقوة يكفي ان تقلم فروع من الشجرة الاولى بفروع من الشجرة الثانية فيحصل من ذلك ثلث عظيمة. ولهذا يطعم باصناف الخوخ الجيدة شجر الخوخ البلدي المتحصل من البزور ويطعم بالشمس الحموي المشمش البلدي ومنها انه يساعد على انما غير اثم غالية في اراض لا توافقها كثيرا ثم ان النباتات اي الساق او الفرع الذي يجري عليه التطعيم يسمى بالمطعم ويسمى الساق او الفرع الذي يركب

على المطعم بالمطعم أو المطعم به . ولما تأثير المطعم في المطعم فقال فيه بعضهم أن المطعم وإنما هو غفلة بدل أن تغرس في الأرض وتقتص السوائل المغذية بجذورها وتضع على نبات فتمتص سوائله المغذية إذا التصقت أوعيتها اللينفاوية بأوعيته وبالاجمال ليس المطعم به إلا نباتاً طلياً يعيش على نبات آخر . والعصارة اللينفاوية التي في المطعم لا تؤثر في لون الثمر المتولد من المطعم به ولا في طعمه وذلك لأن المطعم به لا يمثل إلا العصارة اللينفاوية الخاصة به بعد أن يهلجها ومن الخفى أن المطعم به يؤثر في حجم الثمار وينشأ ذلك عن سبب أشبه بالذي يحدث في بعض اشجار الناقة

ولنجاح التطعيم شروط كثيرة ضرورة منها أن يكون مشابهة في التركيب بين النباتين المراد جمعها فيتم الاتحاد لاجتماع بين صنفين من نوع واحد كان قطعاً من ثقافة واحدة من اجاصة الخ . ويتم أيضاً بين الانواع المختلفة من جنس واحد وكثيراً ما يتم بين اجناس من فصيلة واحدة ولا يصح بين اجناس من فصائل مختلفة غير أنه قد ظهر بالتجارب حوادث يصعب أن تأول تأويلاً صريحاً فمن ذلك أنه يصح أن يطعم السفرجل بالاجاص أي الكثيرى ولا يصح أن يطعم به التفاح صحة تامة فيمنع أن يوضع ما مثله أو سنتين وييس دون أن يثرو ويصح تمام الصحة أن يطعم به النفل والزعرور مع أنها بعد عنه من التفاح من جميع الوجوه . ومنه أيضاً أن الكرز لا يتحد بالجوخ والشمش والدراق مع أنها مشابهة . ومن شروط نجاح التطعيم أيضاً أن يكون بين النباتين تشابه في الانبات والنمو من حيث العصارة والحجم وإقامة الأوراق الخ إلا لا يخفى أن النبات الذي تدور عصارته إكسراً لا يفعو على نبات آخر تناخر دورة عصارته لأنه لا تناول منه الغذاء اللازم له في وقته . ومن المعلوم أن النبات الذي يكبر عادة لا يتغذى جيداً من نبات صغير لا يكبر . ومنها أن يكون بين الاجزاء المراد انضمامها والتحامها صفات طبيعية عامة فلا يصح تطعيم نبات خشبي بنبات حشيشي ولو كانا من فصيلة واحدة أو من جنس واحد .

ومن نوع واحد فإذا حصل الالتحام أحياناً بإجراء العمل تحت النواقيس ومنع ملابس الهواء فلا بد أن يموت النبات الحشيشي بعد زمن يسير من تعرضه للهواء وتصلب هذه الظاهرة سهل فإن الفروع الحشيشية التي طعمت بها الشجرة يلزم أن تموت ضرورة متى بلغ انباتها السنوي حد كالأول . ومن الشروط اللازمة أو النافعة لنجاح التطعيم أن تجعل الماسة تامة بين الاجزاء المراد التحامها وإن يجرى العمل بسرعة لتلاخيف السطحان المقصود ضمهما قبل العمل . ومن اللازم أيضاً في أكثر الاحوال أن يكون التطعيم وقت دوران العصارة . وإن يؤخذ الطعم من اشجار قوية الانبات وإذا كان زراً واحداً يؤخذ من وسط الغصن لأن نموه فيه يكون اتم . ويجب أن تكون الاشجار المراد قطعها قوية قابلة للنمو كالمطعم بها لئلا يهلكها ما يحتاج اليه من الغذاء وكثيراً ما شوهد من أهمل هذا الأمر أن بعض انواع قوية من الكثيرى طعمت بها اشجار ضعيفة صلبة فبعد بضعة سنين نفاً عن ذلك في محل التحام الطعم به بالمطعم حوية كبيرة جداً حمجها ٤ اضعاف حجم المطعم ويكون الامر كذلك اذا طعمت بمجملة فروع شجرة واحدة . فينبغي الاهتمام بإجراء التطعيم على شجرة قوية الانبات كالشجرة التي يؤخذ منها المطعمور . والزمن الاوفق للتطعيم يتعاقب بطبيعة النباتات المطعمة والمطعم بها ولكن اذا اريد اجراء التطعيم بفريعات خشبية ينبغي أن يكون من تلك الفريعات ستة واحدة وإن تكون تامة النمو وإن تركب على المطعم بعد قطعها حالاً فإذا انتفى الامر نقل هذه الفريعات من بستان الى اخر ينبغي بعد ازالة اوراقها ان تغرز قاعدتها في كرم من الطين الابليزي ممدى بالماء ثم تلف بالحشيش الاخضر وتوضع في علة محكمة الغطاء فاذا تكرست قشرها ينبغي ان تغرق في الماء زمناً يسيراً قبل استعمالها ليزول التكرش وإذا أجري التطعيم في فصل الربيع بفريعات مأخوذة من نباتات ذات أوراق قابلة للسقوط يتفق غالباً أن هذه الفريعات تنبت بالانبات فلا ينبات حشيشي ولو كانا من فصيلة واحدة أو من جنس واحد .

على المطعم بالمطعم أو المطعم به . ولما تأثير المطعم في المطعم فقال فيه بعضهم أن المطعم وإنما هو غفلة بدل أن تغرس في الأرض وتقتص السوائل المغذية بجذورها وتضع على نبات فتمتص سوائله المغذية إذا التصقت أوعيتها اللينفاوية بأوعيته وبالاجمال ليس المطعم به إلا نباتاً طلياً يعيش على نبات آخر . والعصارة اللينفاوية التي في المطعم لا تؤثر في لون الثمر المتولد من المطعم به ولا في طعمه وذلك لأن المطعم به لا يمثل إلا العصارة اللينفاوية الخاصة به بعد أن يهلجها ومن الخفى أن المطعم به يؤثر في حجم الثمار وينشأ ذلك عن سبب أشبه بالذي يحدث في بعض اشجار الناقة

ولنجاح التطعيم شروط كثيرة ضرورة منها أن يكون مشابهة في التركيب بين النباتين المراد جمعها فيتم الاتحاد لاجتماع بين صنفين من نوع واحد كان قطعاً من ثقافة واحدة من اجاصة الخ . ويتم أيضاً بين الانواع المختلفة من جنس واحد وكثيراً ما يتم بين اجناس من فصيلة واحدة ولا يصح بين اجناس من فصائل مختلفة غير أنه قد ظهر بالتجارب حوادث يصعب أن تأول تأويلاً صريحاً فمن ذلك أنه يصح أن يطعم السفرجل بالاجاص أي الكثيرى ولا يصح أن يطعم به التفاح صحة تامة فيمنع أن يوضع ما مثله أو سنتين وييس دون أن يثرو ويصح تمام الصحة أن يطعم به النفل والزعرور مع أنها بعد عنه من التفاح من جميع الوجوه . ومنه أيضاً أن الكرز لا يتحد بالجوخ والشمش والدراق مع أنها مشابهة . ومن شروط نجاح التطعيم أيضاً أن يكون بين النباتين تشابه في الانبات والنمو من حيث العصارة والحجم وإقامة الأوراق الخ إلا لا يخفى أن النبات الذي تدور عصارته إكسراً لا يفعو على نبات آخر تناخر دورة عصارته لأنه لا تناول منه الغذاء اللازم له في وقته . ومن المعلوم أن النبات الذي يكبر عادة لا يتغذى جيداً من نبات صغير لا يكبر . ومنها أن يكون بين الاجزاء المراد انضمامها والتحامها صفات طبيعية عامة فلا يصح تطعيم نبات خشبي بنبات حشيشي ولو كانا من فصيلة واحدة أو من جنس واحد .



الانواع المذكورة بالتفصيل

اولاً . التطعيم بالتقريب وهو موضع في اشكال هذا  
المجلد وطريقة اهم يقتضون جزءا من المطعوم وهو على  
امو ثم يفرضون الخشب فرضاً مناسباً ويفعلون ذلك في  
الفصن المراد تطعيمه ويقرب الفصن بحيث ينطبق المجرحان  
بعضهما على بعض انطباقاً محكمًا ويربطان بمصابات  
متينة ويستدان لدى الحاجة بمساند تحفظها في مركبها  
ويمنع الهواء والماء من التوذ الى السطحين المتلاصقين  
بطلاء التطعيم المار ذكره . ويمكن اجراء هذا العمل في  
جميع فصول السنة الا في ايام الجليد والحر الشديد ووفق  
الايام لثلاثة ايام الربيع والخريف . ومن اللازم ملاحظة  
الحام الغصين ونفوها لتحل العصاة عند الاقتضاء ويمنع  
الاختلاف . ويعرف ذلك من انتفاخ القشرة محل الربط  
فينبغي ان ينك الرباط فاذا لم يكن المطعم به قد انجم  
بالمطعم التحاماً كافياً يربطان ثانياً برباط غير وثيق وهي  
ثم الالتحام بقطع المطعوم من تحت نقطة التحام بالمطعم غير  
ان النباتات السريعة النثر يقطع فرعها بالتدريج ليتعود  
المطعم ان يتناول غذاءه من المطعم دون فروع الاصلية  
وبعد بضعة ايام يقطع الجزء العلوي من المطعم من فوق  
نقطة الالتحام ليغير المطعوم مقامه . وقد يطعم بالتقريب  
شجرتان لم يقطع شيء من اغصانها وشجرتان نزع اغصان  
احدهما . وكيفية العمل في الوجه الثاني ان يقطع رأس  
احدى الشجرتين ويجعل لطرف جزعها الباقي ينطبق  
تماماً على فرض تحداث في جذع الاخرى على علم مناسب .  
وقد قل الان استعمال التطعيم بالتقريب لما فيه من الصعوبة  
فلا يستعمل الا للنباتات التي لا ينجح فيها التطعيم  
بطريقة اخرى

ثانياً . التطعيم بالفروع المنصلة ويجري باغصان او  
فروع خشبية او حشيشية . وما تجبر مراعاته هو ان تنصل  
المطاعم عن امانها قبل التطعيم بضعة ايام وتدفن في  
الارض بقرب حائط لتكون تحاصراً اقل من تصارة  
النبات المطعم والا فانهما الاتحاد فيو من العاصرة ما يكفي

لتغذيتها ولانماها تجف بسرعة . ومن اللازم ان يكشط  
المطعم الى ان يمكن اتمام الالتحام بينه وبين المطعوم في  
الطبقة المعروفة عند الافرخ بالمنطقة المولدة وهي التي تكون  
فيها اجزاء النبات حية حقيقية . ثم يدخل المطعوم في المطعم  
ويربطان بعصاة ويظليان بطلاء يمنع نفوذ الماء والهواء  
الى الاجزاء المتحاشية . وطريقة هذا التطعيم اسهل من الطريقة  
المقدم ذكرها ولذلك كانت اكثر استعمالاً وهي تقسم الى  
خمسة اقسام . اولها التطعيم الشقي . الثاني التطعيم الاكليبي  
او التطعيم بالرأس . الثالث التطعيم بالفصينات . الرابع  
التطعيم الجانبي . الخامس التطعيم بالاتصاق

اما التطعيم الشقي فهو موضع في اشكال هذا المجلد  
ويسمى ايضا التطعيم بالثلم والتطعيم البطي ويجري بفروع  
خشبية او بفروع حشيشية . اما الفرع الخشبي فيقتضب من  
اغصان السنة السابقة وينبغي ان يكون قوياً خشيباً جيداً  
ويؤمن برعين الى ستة براعم سليمة وان يكون ثخنة كغصن ما  
يراد تطعيمه فيبرى من الجهتين بحيث يصير كالاسفين  
او كالثلم المبري ثم ينشر الفصن او المجزع المراد تطعيمه  
نشرًا مائلاً وبقيس المكان المشور بسكين حتى يصير  
املس ويخفف فيه حفرة على شكل الاسفين فيدخل فيها  
المطعم ادخالاً محكمًا بحيث يس تشق قدر الفصن او  
الشجرة ثم يربطان ويظليان بطين او بشع ويتركان حتى  
يتحاما هذه الطريقة هي الشائعة في امركا وغربا في اوربا  
نقاً اخر يختلف عنها قليلاً وهو انهم باخذون مطعوماً  
بغلظ ما يراد تطعيمه ويبرونه من كعبوكا يبرون الثلم  
ويشقون في المكان المبري شقاً ثم يبرون الفصن المراد  
تطعيمه برة تتوافق برة المطعوم اذا اطبق احدهما على  
الاخر ويصنعون فيه لساناً ينزل في شق المطعوم باحكام  
عند تطبيقه عليه بحيث تناس الفشرات ثم يربطونها  
ويظلوها بطين او بغيره وعند ما تفرخ براعم المطعوم  
برخون الرباط شيئاً فديماً حتى يتم الصاقه بالنصن او  
بالشجرة المطعة فيزعمون الرباط تماماً . واذا كان المطعم  
غليظاً امكن ان يطعم بفرعين على جانبي الشق او بشق

بغين من جانبيه بحيث لا يلتقيان وجعل فرع في كل منها  
واما النطعيم بالنروع المحنيفة فربطه الى النطعيم  
النفسي المار ذكره وهو ان يجعل فرعا غير مخشب في فرع  
اخر حشيشي وقد كان هذا النطعيم معروفا قديما ثم اعمل  
وفي منسبا الى ان اعاده البارون تشودي فكثرا استعماله  
واما النطعيم الاكليلي والنطعيم بالراس ويعرف بالرومي  
ايضا فهو موضح في اشكال الكتاب ويو يعلم الزيتون  
عدنا وكذلك الاشجار الصلبة وطريقة العمل ان ينشر  
رأس الشجرة او الفصن نشرًا أفقيا وتندق عيدان بين  
قشره وليو تعرف عند العامة بالزالييف بحيث ينصل  
القشر عن اللب قليلا ثم تفرز المطاعم مكان العيدان  
وتربط وتطين ومتى فرخت يفرز بجانبها عيدان ترتكز  
عليها ثلثا تقصها الرياح وفي طريقة ويجعل الرباط عنها  
شيئا فشيئا حتى تنعم بالشجرة او بالفصن تماما تاما فيتزع  
تماما

اما النطعيم بالفصينات فهو يختلف عما تقدم بكون مطاعموه  
يؤخذ في حالة الفترخ التام ملوقة ورقا وغارًا والمقصود منه  
الحصول على غار من اشجار حديثة السن

واما النطعيم الجانبي فهو يستعمل في الاكثر للتعويض  
عن غصن مكسور او لتكثير الاغصان دون قطع وطريقته  
ان يقشر من جانب ساق الشجرة او من جانب منها قليل من  
القشر واللب ثم يقص المطعم حتى اذا اطبق على ذلك  
الساق يتلاصق قشره بقشره وقبل تطبيقها يشق في المطعم  
شق ويصنع في الساق لسان يدخل في الشق عند تطبيقها  
ثم يطبقان ويربطان ويطلبان

واما النطعيم بالاتصاق ويعرف بالنطعيم السوطي واللساني  
وله في الصور اشكال توضحه فلا يقطع فيه الجزء العلوي  
من المطعم بل يترك لجذب العصارة اللبغافية للمطعم  
وطريقته ان ينتخب فرع حديث يبرى بانحراف نحو  
قاعدته من جهة واحدة ويجعل البرية طويلة جدا مستوية  
وينبغي ان يكون الطرف السفلي من الفرع رفيقا ما امكن  
وجزه النبات الذي يراد تركيب هذا الفرع عليه امس لا

خشونة فيه ويصنع في هذا الجزء كشط طولي من اسفل الى  
اعلى ويجعل غائرا بحيث تذهب القشرة كلها وجزء من  
الخشب الكاذب ومن اللازم ان يكون الكشط المذكور  
بطول برية المطعم بحيث تنطبق عليه انما اقاما تاما ثم يربط  
المطعم على المطعم رباطا وثقا ليثبت على هذا الوضع  
ويطلى بطلاء النطعيم . ويكثر استعمال هذه الطريقة في  
الساكنين للرودندرون والكاميليا والدياليا وذلك في فصل  
الربيع او في فصل الخريف فطعم بفروع حديثة وتستعمل  
في انكثار للكرمة التي تستنبت هناك بالعنابر

وما يلحق بهذه الاقسام الخمسة النطعيم السرجي وهو  
عكس النطعيم الشقي اي ان يبرى ما يراد تطعيمه من  
ناحيتي طرفه اذ على ويشق المطعم بحيث يركب عليه كما  
يركب السرج متن الفرس . ويلحق بها ايضا انواع اخرى  
من النطعيم لاجابة الى ذكرها

ثالثا . النطعيم بالازرار او البراعم ويعرف بالبرعمة ايضا  
وهو يستعمل للتوت واشجار الفاكهة كالخوخ والشمش  
واللوز والبرقوق والكرز والكمثرى والتفاح والبرنقات  
وذلك متى كانت سنها من سنة الى خمس وكانت قشرها  
رفيعة لمساة لينة . وكيفية ذلك ان تنتخب عين جيدة النمو  
من فرع حديث ثم تزع من جزمه القشرة وقبل اجراء  
هذا العمل يجرد ما يحيط بالعين من الاذنيات الوفية  
والشوك ان كان هناك شي من ذلك ثم تقطع الورقة التي  
تصعبها ويترك جزء من ذنبها فقط لانه يساعد على ضبط  
المطعم في وضعه على المطم ويكون فيها بعد دليلا على  
نجاح النطعيم او عدمه فان النطعيم اذا نجح بعد بضعة ايام  
ينصل هذا الذنب باقل ملاسة واذا لم ينضم يذبل ويتكسر  
ويبقى ملتصقا بعين المطعم . ومن اللازم ان تزع القشرة  
جيدا منصوبة بزرها والعمل في ذلك ان يوضع الجزء الناطع  
من فصل ساكن النطعيم فوق الزر بضعة مليمترات ثم  
يدس بين القشرة والخشب ويكس قليلا اسفل العين بحيث  
يقطع ما تحته بضعة مليمترات . وفي نزع القشرة كانت  
اشبهة بمعين مستطيل تنفل العين مركزة ثم يقطع الجزء



العلوي من هذا العين على زاوية قائمة فوق العين قليلاً بحيث تكون العين في ثلث ارتفاع الجزء العلوي من القشرة ثم قلب القشرة فاذا وجدت ملتصقة بخشب نزع منها يزيد الاعتناء وبعد تجهيزها على هذا النخال تقبض بين الشفتين بواسطة الذنوب لتكون البدان حرتين ويشق النبات من المكان الذي يراد التركيب فيه شقاً مستعرضاً ثم شقاً طويلاً يمر بوسط الشق المستعرض ويجب ان يكونا كلاهما غائرين يصلان الى الخشب الكاذب ثم ترفع شفتا المجرح رقفاً لطيفاً بقبض سكين التطعيم ويكون الانداء من اعلى وتدخل القشرة بان يوضع سطحها السفلي على الخشب الكاذب من المطعم وتدس من اعلى الى اسفل حتى يصير جزءها العلوي على محاذة الشق المستعرض ثم تقرب حافتا المجرح من بعضهما ويربط برباط من صوف يمر اسفل العين واعلاها بحيث لا يغطي الزر وينبغي الاسراع في العمل ما امكن وان لا يتكرر مراراً لان الجزء الباطن من القشرة اذا عرض للهواء زماناً طويلاً اسود بسرعة فلا ينجح التطعيم . ولتسهيل التطعيم تقطع الفروع الحديثة من الاشجار التي يراد التطعيم بها فتفصل منها العيون عند اجراء العمل . وعيون الجزء المتوسط من اغصان اشجار الفاكهة تنضج على غيرها لانها حسنة النمو واما عيون الجزء السفلي فهي صغيرة جداً وعيون الجزء العلوي مفرطة النمو كثيرة الوضوح . وفي تطعيم شجر الورد ينبغي ان تؤخذ القشور مضمومة بالعيون من فروع تزهرت مرة ثانية في السنة لتكون هذه الصفة موجودة في شجر الورد الذي يطعم . واذا لوحظ بعد بضعة اسابيع انه ينشأ عن الاربطة حلويات واخناطات تلك قليلاً او تزال بالكفة وهو الاحسن . ولكي تنمو الازرار بعد التمام بالمطعم تقطع فروعها على بعد ٣ او ٤ سنتيمترات من محل التطعيم متى ابتداء الزر بالنمو ينبغي ان يمان من تاثير الرياح الشديدة بواسطة مسند صغير يثبت على الساق برباطين ثم يثبت عليه الزر نفسة . ويما ان اشجار المطعمة تقطع رؤوسها في الغالب ينشأ عن ذلك نمو ازرار عديدة على سوتها فينبغي ازالتها

ثلاً تمنع نمو المطعم يو . ولا يجوز اجراء هذا التطعيم الا اذا كانت الاشجار مشحونة بالعصارة اللبناوية ليتاني فصل قشرة المطعم من الخشب الكاذب بسهولة . وتجري انواع هذا التطعيم في فصلين مختلفين ولذا قسمت الى قسمين احدها يعمل في فصل الخريف فيلقم المطعم بالمطعم لكن العين لا تنمو الا في فصل الربيع القابل ولذلك سمي بالتطعيم ذي العين النائمة والاخر يعمل في اوائل الصيف فينبو الزر بعد التمام التطعيم ولهذا سمي بالتطعيم ذي العين النامية . وفي التطعيم ذي العين النائمة لا ينبغي ان يقطع راس النبات المطعم الا بعد ابتداء المطعم بالنمو اي في اوائل فصل الربيع لانه اذا قطع في فصل الخريف يجمد نمو العين سريعاً فيعبر الزر لينا جداً ولا يعيش في فصل الشتاء واذا لم تتم يجمد زوال المحو من طرف الجزء المقطوع من النبات المطعم فلا ينمو المطعم في فصل الربيع القابل . وفي التطعيم ذي العين النامية يستحسن ايضاً ترك بضعة ازرار اسفل المطعم تجذب اليه العصارة اللبناوية ولكن ينبغي ملاحظتها كثيراً وقرصها ثلثاً لتغذي بالعصارة التي تنجم الى المطعم ومتى صار زر المطعم في طول مناسب يمكن قطع الجزء العلوي من المطعم ما فوق المطعم وبقيرو . واذا طعمت نباتات بقرب سطح الارض وكان لابد من ارتفاع زرا المطعم متصباً بتحسين ترك جزء من ساق المطعم فوق المطعم ليربط به الزر كلما ما يغرز مسند بقرب المطعم ليربط به الزر المذكور . وللوقوف على سائر انواع التطعيم بالتفصيل اطلب كتاب بلي الفرنسي المعنون بما ترجمته من التطعيم

واما تطعيم المجدي فسياتي الكلام عليه عند الكلام على تلقيح في بايو

تطوآن  
Tetouan

مدينة وفرصة من مراكش في ولاية فاس في الطرف الغربي من البحر المتوسط على بعد ٢١ ميلاً من سبتة الى

المجنوب الغربي في عرض ٢٧° شمالاً وطول ١٨° ٥' غريباً وعدد سكانها نحو ٢٠ ألف نفس وهب على بعد نحو ٧ فراسخ من جبل طارق ويحيط بها سور يعلو أبراج ولها قلعة لوفانها وازقتها ضيقة ومخنة على انه يوجد فيها بعض ابنية طرية وعلى الخصوص المجموع وعددها نحو ٤٠ جامعاً وميناءا مكنوف ليس ما يقي من جهة الشرق ولا يصلح الا للسفن الصغيرة . وفي البلدة معامل للجلد والاشياء الجلدية والسيوف والالحة النارية ولها تجارة معتبرة في الداخلية بواسطة مدينة فاس واما تجارها الخارجية فتقوم على الاكثربا تقدمه لجبل طارق من الاقوات . سنة ١٨٧٢ دخل مينائها ٢١١ سفينة وقيمة وارداتها كانت ١١١,٥٦٥ ريال عود وقيمة صادراتها ٥٥,٧٧٥ ريالاً . وقد استولى عليها الاسبانول سنة ١٨٦٠ لانهم جلوها عنها في السنة التالية

## تُطيلة

Tudela

اسم قدم لتوديلا جرت عليه العرب وهي مدينة من اسبانيا في ولاية نبرة على الضفة اليمنى من ابر عند ملتأها بنهر كويلة عند ابتداء التربة المسكية على بعد ١٥٦ ميلاً من مدريد الى الشمال الشرقي عدد سكانها نحو ٩ آلاف نفس . يعبر ابرع هناك على جسر حجري له ١٧ قنطرة ونهر كويلة يمر في احدى الساحات الكبرى حيث يكون قتال الثيران وبها ساحة اخرى يحيط بها قناطر وكنيسة كبرى فاخرة جداً ومدرسة طيبة ومحل للثامى والاطفال ومن صادراتها الفلال والصوف والزيت وخمر تشبه خمر برغونيا ولا يزال فيها آثار قليلة للحصون القديمة . وقد بقيت هذه المدينة بيد العرب من القرن الثامن الى اواخر القرن الثاني عشر

## تعديل

Equation

التعديل في اللغة التسوية وفي اصطلاح اهل الهيئة يظهر منه التعديل المذكور في كل شهر السنة

كانون الثاني	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
شباط	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠													
آذار	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠													
نيسان	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠													
مايو	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠													
يونيو	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠													
تموز	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠													
آب	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠													
سبتمبر	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠													
أكتوبر	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠													
نوفمبر	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠													
ديسمبر	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠													

ثم ان الساعات الالية تضبط غالباً على الوقت الاوسط تارةً تتقدم وتارةً تتأخر عن الاخرى ومعظم الفرق بينها وليس لنا دليل طبيعي على ذلك كما لنا على الوقت الظاهر ١٦ دقيقة و١٧ ثانية بقرب اليوم الثالث من تشرين الثاني فيجب ان يعرف تعديل الوقت الواجب طرحه من الظاهر وتوافقان اربع مرات كل سنة كما مرّ. والتعديل الشمسي او اضافته اليه للحصول على الوقت الاوسط فنفرض ساعتين وهو تعديل المركز والفلك يطلق على الاختلافات المحاصلة احداها حافظة الوقت الاوسط والاخرى الوقت الظاهر في حركة الشمس من السرعة والبعد عن المركز فاذا راقب فالفرق بينهما هو تعديل الوقت وحافضة الوقت الظاهر الفلكيون مراعاة مستمرة مدة سنة مركز الشمس الحقيقي في

الثاني فيقال له تعديل الاعساف الذي يحدث من تعديل  
فلكيو له تعديلات اخرى تذكر في الكلام عن القمر . واما  
تعديل الشوايع فالمشهور منها تعديلات اقمار المشتري .  
اطلب مشتري

## تعريف

## Définition, Determination

التعريف عند اهل العربية جعل الذات متشابهة  
الى خارج اشارة وضعية وبقابلة التكرار . وعند المنطقيين  
والمبكمين هو الطريق الموصل الى المطلوب التصوري ان  
هو عبارة عن ذكر شيء متمثلزم معرفة شيء اخر  
ويسمى معرّفاً وقولاً شارحاً ويسمى حداً ايضاً عند الاصوليين  
واهل العربية وذلك المطلوب التصوري يسمى معرّفاً  
ومحدوداً . اطلب حد . والتعريف اما حقيقي وهو ما ذكر  
واما لفظي وهو الذي يقصد به الاشارة الى صورة حاصلة  
وتعيينها من بين الصور المحاصلة ليعلم ان اللفظ المذكور  
موضوع باراء الصورة المشار اليها وان يكون اللفظ واضح  
الدلالة على معنى فيفسر بلفظ اوضح دلالة على ذلك المعنى  
كقولك الغضنفر الاسد . ومنه كتاب التعريفات للسيد  
الشريف الجرجاني جمع فيه تعريفات واصطلاحات شتى  
من اصطلاحات العلوم والصوفية

## تعقبة

## Gonorrhée, Gonorrhea

وتعرف بالسيال الأبيض والتهاب مجرى البول وحرقة البول  
هي عبارة عن سيال مخاطي صديدي من غشاء اعضاء التناسل  
المخاطي في الذكر والانثى تنشأ غالباً بطريق العدوى من  
ملامسة مصاب بهذا الداء وتكون مدة الحضانة في التعقبة  
من يومين الى ٥ ويندر كونه ٧ او ١٠ وندر منه تجاوزها  
ذلك ومن اعراضها في درجتها الاولى دغدغة عند الصباح  
الظاهر مع احمرار قليل وسيال مصلّي او ابيض قليلاً فاذا لم  
يمحض المرض بالعلاج تقدم بعد ٢ ايام فصاعداً الى الدرجة  
الثانية وهي درجة الالتهاب المحاد فيصير لون السبال  
ايضاً ثم مختصراً او دمدمائياً ويكون قوامه لزجاً صديدياً

دائرة البروج كل يوم وقت الظهر وجدوا ان الطول  
الحقيقي المرصود لم يكن مساوياً للطول الاوسط المحسوب  
قبلاً لكل يوم . واذا كان الطول الحقيقي ليس مساوياً  
للطول الاوسط الا نحو اول كانون الاول ونحو كان في  
شهر نيسان اكبر بمقدار درجة ٥٥ دقيقة و ٢٦ ثانية اي ان  
الشمس في اول نيسان تكون في نفس النقطة التي كان  
يجب ان تكون فيها في ٣٢ سنة لو كانت قد تقدمت على السواء  
في دائرة البروج منذ اول كانون الاول فهذا الاختلاف  
هو المسمى بالتعديل المركزي

والتعديل السنوي هو عبارة عن سلسلة الاختلافات  
الناتجة عن موضع الارض من دائرة البروج والتي تم  
مدتها في سنة واحدة فاذا كانت حركة القمر تسرع حال  
بطء حركة الشمس وبالعكس ينتج من ذلك التعديل السنوي  
الذي يناموسه نفس ناموس التعديل المركزي وهذا الاختلاف  
يكون ملتبساً في الكسوفات بالتعديل المركزي وفي حجاب  
هذه الظواهر لافرق بين ان يعتبر كل من التعديلين على حدة  
وان يسقط التعديل ليزاويه التعديل القمري المركزي للشمس  
والتعديل القمري هو التغير المحاصل من حركة القمر  
للطول الاوسط بمقداره درجات احداثاً فمراقبة موقع القمر كل  
يوم مدة شهر لا يصعب ان ترى بعد سبعة ايام اختلاف مقداره  
نحو ٦ درجات وبعد ١٤ يوماً يزول هذا الاختلاف وبعد  
٢١ يوماً يعود ٦ درجات بعكس الاول ثم يزول بعد ٢٧  
يوماً من دورة القمر . ولكن اذا رقب ذلك في اشهر  
مختلفة من سنين مختلفة يرى ان النقطتين اللتين يزول فيها  
الاختلاف وهما سمت الراس وسمت القدم تختلفان وفي كل  
دورة تفقدان نحو ٢ درجات . والحاصل ان اوج القمر  
يتم دورة السام في ٢, ٢٣١ يوماً و ١٨ ساعات و ٤٤ دقيقة و ٥٧  
ثانية بالنسبة الى الاعتدالين وفي ٢, ٢٢٢ يوماً و ١١ ساعة  
و ١١ دقيقة و ٢٩ ثانية بالنسبة الى النجوم وذلك نحو ٩ سنوات  
ومن هذه الحركة ينتج اختلاف قطر القمرين ان يكون في  
الاجوج او في المحضض وهذا ما يسمى تعديل فلك القمر .  
وهو التعديل الاول او الاختلاف الاول . واما التعديل

فيتمتع الفضيض وتحمّر الحشفة وتصبح حساسة جداً وكثيراً ما يسخن ويسيل البول سيلاً ضعيفاً متشعباً أو يقطر زحير شديد وحاسية حريق ويمتد الألم إلى جميع الأجزاء المجاورة ويرتفع حول المجرى البوليين ليمنّا نلحم الأنسجة بعضها ببعض وتعملها غير قابلة التمدد كسائر القضيض فينشأ عن ذلك ألم شديد عند انتصاب العضو مع نفوسه إلى أسفل وتسمى هذه الحالة تعقيداً وكثيراً ما ينجر الدم من الأوعية الشعرية مدة التعقيد وبعد أن تستمر هذه الأعراض من أسبوع إلى ٢ تأخذ في الخفّة ويستحيل المرض إلى الدرجة الثالثة وهي درجة الاضمحلال وهذه الدرجة تتميز بتلطف التهاب والتعقيد وزوال اللون الأبيض من السبال وربما جف السبال تماماً أو بقي مدة مائعا ويسى حينئذٍ كلياً أو تعقبة مزمنة يندر انتهاء التعقبة في أقل من ٢ أشهر إلا إذا عولجت معالجة مناسبة وقد يصحب التعقبة حتى شديدة وذلك نادر ويصح شديد التهاب في الأعضاء البولية مع تنفخ المجلتين يوقف سيل البول ويحدث الماء شديداً وقد ينشأ عنه ١. انحسار البول أو التهاب المثانة مع تطير وزحير وقشعريرة وبول زلالي أو صديدي وحساسة في البطن وفي غير ذلك ما يدل على هيئتين في الكليتين ٢. التهاب الأجرة المخاطية وإنسدادها ٣. التهاب الفدد الليمفاوية الأربية ٤. التهاب الحشفة ٥. التنبؤيس أو البارافيموسيس ٦. التهاب إحدى الخصيتين أو كليهما ٧. روماتزم تعقبي. ومن أسبابها سم نوعي زهري خاص بها والجماع المستطيل أو إدخال الحشفة والجماع وقت المحض والسبال الأبيض من عتق الرحم إلى غير ذلك من الأسباب وتعالج في الدرجة الأولى بما يقاوم التهاب وبعض المنبهات للشفاء المخاطي لمجرى البول نؤخذ من الداخل وبالتواض الموضعية وتعالج علاجاً مائعا في من تعرض لاسبابها بفعل مقدم المجرى أو المهبل بمغنة قابضة وإذا ظهرت شقوق تمس بتترات الفضة وتوضع عليها نسالة كنيث ناشف. وتعالج في الدرجة الثانية بمصر المصاب بها في البيت بضعة أيام ومنع عن الرياضة ولا سيما ركوب

الحبل وعن المشروبات الروحية وتلطيف طعامه وباسناد القضيض والصن بكيس مبلول بماء يقطر عليه وقتاً فوقتاً وتنفيف الحريق بالقليوبات مع المخدرات ومغطس نصفي لا تكون درجة حرارته فوق ٨٠ ف وبسبيل الامعاء بالزيت المحلوسه وزيت الخروع صابحاً بحيث يتناول ٧٠ سنتيغراماً من الزيت المحلول ٢٠ غراماً من زيت الخروع. وإذا شعر باضطراب في الأعضاء البولية الداخلية أرسل اللقي على العجان وتناول اللبليل جرعات كافية من الأفيون والمفرقات المبردة كسبال ثلاث الشفادر. ويعالج التعقيد بفعل الأجزاء المصابة بما فاتر أو بارد وبوضعية مسكنة مبردة وإذا طال التعقيد يدهن الموضع بمرم الزئبق مع البلاذونا وذلك عند النوم. ويوقف التزف بالبرد وضغط المجرى ويقاوم التهاب في أجرة المجرى المخاطية بالضادات وقد تزيل الراحة وإرسال عدد قليل من العلق انتفاخ عدد الأرية. وتعالج في الدرجة الثالثة بالحقن القابضة وتلين الامعاء بالمسهلات غير المحجة وإذا كان هناك تطير بول وزحير ووجد راسب مخاطي في الوعاء اللسيه يحفظ فيه البول يفيد استعمال عنب الدب وربما كان حقن المجرى بالماء البارد مرتين في النهار من الوسائط المفيدة. وإذا كانت قوى اللبليل قد انحطت من جرى الاسراف في المعيشة والشيق والاستثناء وما أشبه يفيد غسل أعضاء التناسل بالماء البارد المعتاد أو ماء البحر ووضع حراريق على العجان وبمحافظة اللبليل على العفة فعلاً وفكراً والروماتزم التعقبي يعالج كالاعتيادي. وأما التعقبة الحادة في الاثنى فتعالج بالراحة وفي مضطجعة على الفراش والتهبيلات والنطولات التخفائية والغسل تكراراً بالماء والدهن بنشم المختبر أو مرهم بسيط والتمسح بالاستمنجة بمحلول خفيف من الشب ووضع نسالة كنيث مبلولة بالمحلول المذكور بين الشفرين الكثيرين واستعمال المفرقات إلى أن تخف الحرارة والحساسة والألم ثم تستعمل الحقن القابضة وإذا كان هناك سيل مخاطي صديدي من م الرحم بكوى الموضع بمجر جهن وأما التعقبة المزمنة وتعرف بالكليث كما مر فتعني غالباً

التعقبة الحادة حالاً لعدم استكمال العلاج المناسب لما وقد تكون اصلية مسببة عن مرض في المثانة او الكليتين او عن اضطراب في اعضاء الهضم يجعل البول مهيئاً وربما لم يكن لها الا عرض واحد وهو مفرز مائع على انه قد يشعر العليل بالم خفيف في القصب والعيان ودغدغة في الحفنة او خلفها والمفرز المذكور يختلف في مقداره وقوامه ووقت ظهوره وربما استمر فطحت به الثياب على انه قد لا يظهر الا صباحاً عند النهوض من النوم وقد ثبت بالامتحان ان التعقبة المزمنة في من الامراض العديدة ولهذا لا يجوز لمصاب بها ان يباشر امراته خالية منها وبالعكس . ومن شان اكثر المصابين بها ان تكون قوهم منبهة ومزاجهم متفرقاً ولذلك كان علاجها القويات والمنبهات الموضعية . اما القويات فكصبغة الحديد او لبونات الكينا والحديد ان ان يوخذ من صبغة الذرايح ٤ غرامات ومن كبريتات الكينا ٨ غرامات ومن صبغة كلوريد الحديد ٨ ومن الحمض الكبريتيك العطرا ٢ ومن الماء الفراح ٢٥ تخطط معا ويوخذ فيجان ٢ مرات في النهار . واما المنبهات الموضعية فكالكتابة والذرايح وهي تستعمل غالباً اذا كان الكليتين قد انتكس وصارت تعقبة ثانوية وهو ان يوخذ من كل من بلسم الكوباي وصبغة الذرايح ٥ اگراماً ومن صبغة كلوريد الحديد ٢ تخطط معا ويوخذ ٢ نقطة ٢ مرات في النهار وقد تستعمل في الدرجة المزمنة . وكثيراً ما يصبغ المجري وتوسيع من اعال المجراحين وقد ذكر الدكتور فاندريك في بانولوجيو علاجاً للدرجة الحادة من التعقبة وهو ان يغس الاحليل في ماء حار واثقوتاً فيخفف ذلك المحرقه والالم وبعد فعل المسهل يعطى بلسم الكوباي واذا بقيت المحرقه وورم الاحليل يوخر البلسم يومين او ٣ ويعطى في تلك الفترة ملح الطرطير او قلوبى مع صبغة الفخ لاجل ادرا البول وتسكين الالم . اي ثاني كربونات البوطاس درهماً وصبغة الفخ اوقية ومحلول الصغ العربي ٥ اوقى تخرج معاً ويوخذ ملققة كبيرة من المزيج كل ٢ ساعات او خللات البوطاس اوقية وروح ملح البارود المحلوس ٢ دراهم وماء الكافور ٢

اوقى تخرج معاً ويوخذ ملققة كبيرة ٢ مرات كل يوم او ملقتان على مرتين . وانه ان لم يمنع وورم الحفنة وزبادة حساسة المجري ادخال بلبله خنة الى المجري يوافق خنة بحلول الاقيون في كليسين . اي خلاصة الاقيون ٢٠ قفحة وكليسين اوقية وماء ٢ اوقى تخرج معاً ويختم بعد كل تبويل وان لم تكن الاعراض حادة جداً يضاف الى المزيج المذكور نصف قفحة او قفحتين كبريتات الثوتيا او خلاصها وبهذا الوسطة تخف الاعراض الحادة بعد ٢ او ٤ ساعة وحديث يجوز تقليل الاقيون في الحفنة او زيادة القابض

## تعقيد

## Obscurité-y

التعقيد عند اهل البيان كين الكلام غير ظاهر للدلالة على المراد لخلل اما في النظر واما في الانتقال فالنسي يكون عن خلل في النظر يسي لفظياً والذي يكون عن الانتقال يسي معنوياً وكلاما مخمل بالنصاحة . ولا يدخل تحت هذا الا لغاز والمعيات والا حاي التي تعد من انواع البديع لانها مقصودة في هذا المعنى وموضوعة على طرق معروفة لاخييار عقل القارىء او السامع ومقدر معرفته . والمراد بالنظم هنا تركيب الالفاظ على وفق ترتيب يقتضيه اجراء اصل المعنى فالتخرج عن هذا التركيب بما يخالف القواعد العربية هو الخلل المعنى بالتعقيد اذ يغير السامع بهذه الاختلافات ومثاله قول الفرزدق يمدح خال هشام ابن عبد الملك وهو ابراهيم بن هشام بن اسمعيل الخزرجي وما مثله في الناس الا ملكك

ابو امو جي ابو بقرارة

والتركيب الصحيح ما مثله في الناس جي بقرارة الا ملكك ابو امو ابو . اراد بالملك ذا الملك والمال وقصد به هشاماً وهو ابن اخت ابراهيم لان ابا ام هشام ابراهيم فيكون خاله ومعناه وليس من يقاربه بالنسل والشان الا ابن اخوه هشام . وانما نصب المشتق لتقدمه . ففيه اولاً تاخير المشتق منه وهو جي الى مكان بعيد والنصل بينه وبين المشتق وهو ملك . ثانياً فصل بين البتدا ابو امو

والخبراء به اجنبي وهو حي\* . ثالثاً فصل بين الموصوف  
حي والصنف جملة بقرابة اجنبي وهو ارجو وكل ذلك محل  
بالقوانين الخوية . فهذا هو التعقيد اللفظي . ولما التعقيد  
المعنوي فهو صعوبة الانتقال من معنى الى اخر او صعوبة  
التوصل من المعنى الظاهر الى المعنى الذي قصه القائل  
ولا يدخل في ذلك الكتابات لان الانتقال فيها لا يصعب  
وان صعب قليلاً فلا يكون متكلفاً فان وجد التكلف مع  
صعوبة الانتقال فهو التعقيد ومثاله قول العباس بن  
الاحنف

ساطلب بعد الدارعكم لتقربوا

وتسكب عيناى الدموع لتجدوا

اراد ان مفارقتهم تفرهم اليه استناداً على ما ورد من امثال  
ذلك نحو قولهم زرعياً تزدد حباً . فصح له ذلك في الصدر  
ولم يصح في العجز لان جمود الدين ليس كناية عن السرور  
الذي قصه بل عن انقطاع المحزن

### تعليل

#### Causality

هو ان يريد المتكلم ذكر حكم واقع او متوقع فيقدم عند  
ذكره علة وقوعه لتقدم رتبة العلة على المعلول . وعند اهل  
المناظرة تبين علة الشيء ويطلق ايضاً على ما يستدل فيه  
من العلة على المعلول ويسمى بهاناً لمياً . وعند البديعيين  
ضرب من المحسنات المعنوية وهو ان يدعي المتكلم لوصف  
علة مناسبة له باعتبار لطيف غير حقيقي اي بان ينظر نظراً  
يشتمل على لطف ورقة ولا يكون موافقاً لما في نفس الامر  
اي لا يكون ما اعتبره علة لهذا الوصف علة له في الواقع  
ويسمى حسن التعليل لان العلة ان كانت حقيقية لا يعد من  
المحسنات . وهو باق على اربعة اقسام لان الصفة التي ادعي  
لها علة مناسبة اما ثابتة فتصدق عليها او غير ثابتة اريد  
اثباتها . والاولى اما لا تظهر لها علة في العادة وان كانت لا  
تخلو في الواقع عن علة وذلك كقول المتنبي

لم يحك نائلك المحاب وانما

حمت بدفصيبها الرضاه

والرضاه العرق في اثر المحى ومراده ان الحب الماطرة  
لا تنصد حين تمطر ان تشبه مجودك ولكنها حمت من المحمد  
فكان المطر الذي تصبه عرقاً في اثر تلك المحى . فظهر  
المطر من الحباب صفة ثابتة له لا تظهر لها علة في العادة  
(مع قطع النظر عن العلم الطبيعي) وقد اوجد لها هذه العلة التي  
تكون في الواقع اي بان يعرق المحموم بعد زوال المحى .  
او تظهر لها اي للصفة علة غير العلة الحقيقية كقول المتنبي ايضاً

ما به قتل اعدايه ولكن

يخشي اخلاف ما ترجو الذئاب

فان علة قتل الاعداء في دفع مضرتهم وهذه هي الحقيقة لكثرة  
اظهر لقتل اعدايه علة غيرها وهي لكي يكون للذئاب في  
حروبهم رزقاً من القتلى الذين يقتلهم حتى لا يتخلف وعده  
لها مبالغة في دعوى الكرم وان هذه العلة هي التي بعثت على  
قتلهم لا دفع مضرتهم . والثانية اما ممكنة كقول مسلم بن  
الوليد

يا واثياً حسنت فينا اساءة

نجى حذارك اساني من الفرق

فان استحسن اساءة الواشي ممكنة لكن علة الشاعر لها  
خالف الناس فيه بانه استحسن اساءة لانها كانت سبباً  
لا تقطاع بكاؤه خوفاً منه فكانت حذره من الفرق النسبية  
بصبغة من كثرة الدمع فجاء بذلك فوق استحسن اساءة  
في موقع العذر المقبول . ومثل ذلك قول ابن سناء الملك  
عفتني بهجرها الصبر عنها فهي مشكورة على التفتيح  
وقول الآخر

اهلاً وسهلاً بالشبيب فانه

سمة العنيف وحلية الزهاد

وقول الآخر

جزى الله الشدائد كل خير

وان جرعتني غصبي برقي

وما شكري لها الا لاني

عرفت بها عدوي من صديقي

وفي هذا نوع اخر من البديع يقال له المبالغة وسياتي في

باب الميم . وأما أن لا تكون ممكنة وإنما قصد الشاعر اثباتها  
بجس التعليل كنول بعضهم مترجماً عن بيت فارسي  
لوم تكن نية الجوزاء خدمته

لما رايت عليها غد متطور  
فكون نية الجوزاء خدمة المدوح غير ممكن . ومثل ذلك  
قول التهامي

لوم يكن القحوانا تغرب مسهما  
ما كان يزداد طليبا ساعة السحر  
وقوله

لوم تكن ريفته خرفة لما نثني غصنه وهو صاح  
وهذا الضرب أي اثبات صفة غير ممكنة هو نفس حسن  
التعليل بمحصرا المعنى فانه الطف وارق هذه الانواع وشواهد  
كثيرة جداً . وبقاربة ضرب اخري يأتي على سبيل الشك  
كقول أبي تمام

كأن السحاب الغرغرين تحميا  
حييا فما ترقا لمن مدامع  
واذ كان هذا النوع من الطف انواع الديق احبنا ان  
نورد منه شيئا فنه قول بعضهم يعطل حرم العين من الرمد  
قالوا الحبيب شكا جعلت فداءه

ومدا اضر بعينه كالغندم  
فاجنبهم ما زال ينك لحظة  
في مهجتي حتى تلطف بالدم

وقول وجيه الدين الانصاري  
بروحي معشوق الجمال فالة  
شبهه ولا في حولي لا غم

نثني فأت الغصن من حدة له  
الم تره ناحت عليه الحمام  
وقول غوث الدين بن العجمي في العذار والحال

لهيب المحدثين بدا لعيني  
هوى قلبي عليه كالفراش  
فاخرقة فصار عليه خالاً  
وها انزل الدخان على الحواشي  
وقال مظفر الاعرجي في الحال

لا تحسب شامة في خده طبع

على صحيفة خذ راق منظره  
وانما خذ الصافي نخل  
سواد عينك خالاً حين تنظره

وقول ابن حمديس  
باسا لبا قبر الماء جماله  
اليسني في الحب ثوب مائه

اشعلت قلبي فارقي بشرارة  
علفت بخدك فانطفت في مائه  
وقول ابن رشيقي في خال تحت الحنك

خذ الحال كائنات منه بين  
خذ والجيد رقة وحذارا  
رام نقيطة اخلاصاً ولكن

خاف من سيف طرفه فتواري  
وقول الفارض وينسب للبهاء زهير  
لا تنكر لي خفان قلبي والحبيب لدي حاضر

ما القلب الا داره ضريت له فيها البشائر  
تعليم  
Instruction, Education

عبارة عن تقوية القوى الادبية والعقلية والطبيعية  
وعنديها فيشمل جميع الوسائط المودبة الى هذه الغاية في  
شخص منذ طفولتي فصاعداً وجميع الوسائط المبلغة الى  
ذلك من مدارس وغيرها والغرض الان هو البحث عموماً  
عن حالة التعليم وطريقته في بلدان مختلفة من العالم المدلول  
عليها بمدارسهم العمومية وباقي مجال التعليم عندهم وأما باقي  
المسائل المتعلقة بهذا الباب كالمدارس وغيرها فالكلام  
عنها وارد في ابوابها

وكان التعليم يتماهى وعذب الشعب وتاديبه في اقدم  
الاجيال يد الكثرة وهؤلاء كانوا اول المؤسسين لمجالات  
التعليم واول الحكماء واول المحكمات والقضاة والاطباء  
والفلكيين والبنائين ولم ينصل التعليم عن الدين ويجعل  
التدريس صناعة ممتازة الا في اكثر الشعوب تمدناً حتى  
انه كثيراً ما كانت العلم والمدارس تحت عناية جمعيات



دينية لاث جميع الام قد اعتبروا الدين ام شيء للهيئة  
 الاجتماعية . ومن عادة المورخين ان يحسبوا ان سكان الهند  
 كانوا اكثر علما من جميع ام الشرق على ان العلوم الهندية  
 كانت دائما مقتصرة بنهاها تقريبا يد البرهمن الذين لم  
 يسمح عنهم بتفسير القديس او الكتب المقدسة الا للصفين  
 العاليين من الاهالي . وكان التعليم عند المصريين القدماء  
 زاهرا زاهيا حتى ان اليونان اخذوا عنهم الدروس الاولى  
 في العلم والفلسفة وقد اكتسب الاسرائيليون وهم في مصر  
 من المعارف ما تمكنوا به من قياس الارض وقسمتها . وكان  
 التعليم العمومي مقتصرا على صني الكهنة والمجنود ثم صار  
 اعم بعد قيام الملكين الفارسية واليونانية . وكان العامة  
 يتعلمون الصنائع ولم يتعلم العلوم الرياضية والتعليم الاديبة  
 والدينية الا القليل منهم . ونظام العبرانيين السياسي وجعلهم  
 الدين اساسا لسياستهم وادابهم نشأ عنها تهذيب عقلي  
 مختلف جدا عما وجدوه عند غيرهم من الشعوب الشرقية كما  
 يظهر من كتب آدابهم ولم يذكر لهم من المدارس الا مدارس  
 الانبياء الا ان البابلين كانوا يعلمون غالبا صبيانهم  
 ناموس موسى وتاريخ الامة وكثيرا ما تامر الكتب المقدسة  
 الاولاد بطاعة وامر والديهم وكانوا يعلمون البنات الغناء  
 ولعب الالات الموسيقية والرقص في الاختلافات وقد ذكر  
 في تاريخ اليهود القدم كثير من الشعرات والمآلات ثم بعد  
 السبي اقام الربابيون مدارس كان يتعلم فيها الاولاد من  
 السنة الخامسة الى السادسة من عمرهم وكانوا يعلمونهم فيها  
 الكتب المقدسة والتساير والتلايدات والمثنية والمجيدة  
 ويعلمونهم يحفظونها غيبا وكان التعليم شافها ولم يكن احد  
 التالمة يقيد شيئا على الوري وبقي المثنة زمانا طويلا  
 بروى خلفا عن سلف قبل ان علق بالكتابة . ومن  
 اشهر المدارس الربانية القديمة مدارس مينيا التي بقيت زمانا  
 طويلا تحت ادارة غالايل وكان يولس الرسول من تلامذتها  
 ومدارس طبرية والاسكندرية وبابل واورشليم وفي اكبر  
 قسم من القرون المتوسطة كان علماء الهيئة والاطباء والشعراء  
 والفلاسفة من اليهود متشربين في مدن افرقية الشمالية واسيا

الغربية واسبانيا ويطاليا وفرنسا وكان اعظم مدارسهم في  
 بابل ومصر وفاس والاندلس واندلس  
 اما الفرس القدماء فكان التعليم عندهم مقتصرا بنها  
 في المجوس وهم صنف من الكهنتمن اصل مادي كانوا حكماء  
 المملكة ومشترعيها وقضاها ومعبري احلاها ونجيبها على  
 المامورين في البلاط الملكي ولم يكن عندهم نظام عام للتعليم  
 العام ولكن كان التعليم بسيطا للشعب وعلما ودينا للمجوس  
 وعسكريا وسياسيا للجنود وقد ذكر هيرودوتس انهم كانوا  
 يعلمون صبيانهم من السنة الخامسة الى السنة العشرين ثلثة  
 امور فقط وهي ركوب الخيل والرمي بالقوس والتكلم بالصدق  
 واما اليونان فكان الصبيان عندهم متى بلغوا السنة  
 السادسة ينتقلون من تحت ادارة امهاتهم الى ان يتعلمهم  
 الى ذلك الوقت مع البنات ونحو للسنة الثامنة فكانوا  
 يجعلون تحت عناية معلم اولادهم كان يرافقهم الى المدرسة  
 ويجعلهم دائما تحت نظره وكانت المدارس تحت نظر  
 الحكومة لا تابعة لها وكانت التالمة يقومون بدفع اجرة  
 المعلمين وكان التعليم يتدنى صاحبا باكرا وينقسم الى ٣  
 فروع اولها القراءة والكتابة والحساب . ثانيا الموسيقي  
 والادب والصناعة . ثالثا الرياضة البدنية وبعد ان يتعلم  
 الصبي القراءة كانوا يعلمونه كتب الشعراء ويجعلونه يتعلم  
 غيبا قطعاً طويلا متتجة وكان يبقى في المدرسة الى السنة  
 السادسة عشرة او الثامنة عشرة من عمره ثم يصير تلميذا  
 لمعلمين من رتبة اعلى من الفلاسفة والبلغاء والسفسطيين ولم  
 يكن للبنات مدارس تعليم ولا معلمون خصوصيون وقد صارت  
 اثينا اطاعة لمبادئ قانون سولون مركزا دائما للتعليم الحر  
 ومع ان التعليم كان يحسب كالديانة قما من النظام السياسي  
 وقد شركت الحكومة امر تعليم الاولاد الى اختيار والديهم  
 واضعة بعض قوانين عمومية تتعلق على الاكثر بالاداب  
 وكان كل يوناني ملتزما ان يعلم ولك القراءة والسباحة فاذا  
 لم يفعل ذلك وقع عليه نادر شديد وكان على الولد  
 ان يشرح ولك لاحدى المصالح والام يكن الولد ملتزما  
 ان يعول في شؤنيه وكان للتعليم العملي والفنون المستظرفة

انبتت في الشرق بقصد الانفراد والاعمال وفي الغرب بقصد  
السكنى والاتحاد في وسط اضطرابات الهيئة الاجتماعية  
وكانت المدارس في القرنين السادس والسابع على ثلاث تقاسم  
مدارس برشية ومدارس اسقفية ومدارس ديرية . وكانت  
المدارس الابريلاندية في ذلك الوقت تنفق سائر المدارس  
في حفظ تقليدات العلم . وقال هلم آث في القرن السابع  
كان العقل الانساني في اوربا في ادنى درجته ثم ابتداء  
يتقدم في ايام شارلمان قبل نهاية القرن الثاني . فان هذا  
الملك استخضر الى بلاطه الكونين من اديرة بورك كليميخس  
من ابرلانده وثيودلف من جرمانيا واعاد المدرسة البلاطية  
التي كان يعلم فيها اولاد بعض الاشراف مع اولاده وكانت  
تلك المدرسة ترافقه حيثما ذهب وهذه المدرسة المدعوة  
بالاكاذيبية اللاتينية ثم مدرستاورفلدا كان التعليم فيها  
يشمل كل علوم ذلك العصر وقد انشأ شارلمان ايضاً  
مدارس في كل اسقفية ودير كان يعلم فيها القراءة والترتيل  
والحساب والقرامطيق وحفظ الزبور غيباً . ثم في اقل من  
قرن بعد شارلمان احيا الملك الفرد الاداب والمدارس في  
انكلترا الا ان غزوة الدانرك كادت تلتهمها وقد فقدت  
مكانها عند نهب الكنائس والاديرة . وعند جلوس وسكس  
على تخت الملك لم يكن في البلاد رجل واحد قادراً على ترجمة  
كتاب من اللاتينية فدعا الى بلاطه اشهر العلماء وانشأ  
مدارس في اماكن مختلفة من ملكه وامر بان اولاد كل  
رجل حر يتعلمون القراءة والكتابة اذا سمحت له احواله  
بذلك وان الذين يرثعون للوظائف السياسية او الكنائسية  
يتعلمون في اللغة اللاتينية الا ان اجسادا في التعليم كانت  
بلاثرة بعد وفاته فاجسادات شارلمان في فرنسا . ثم وفي  
ذلك خول عقول اهل القرن العاشر حتى يقال انه لم  
تظهر فيه اربعة . ولما كان التعليم في ذلك العصر على الاكثر  
بلغة ميتة في كل بلدان اوربا لم يصل الى عامة الشعب .  
وصناعة الكتابة كانت نادرة بين العوام حتى اعلام درجة  
ولذلك سميت بصناعة الاكبروس . وفي القرن العاشر  
وهو من اخصر العلوم المسيحية المظلمة كان للرب مدارس

القيام الاول في اثينا وكانوا يجهدون في تعليم الرياضة  
البدنية وذلك لما لها من الفائدة في اكتساب المجال والقوة  
الطبعيين  
ثم ان الرومانيين حذوا حذو اليونان في طرق التعليم  
في اكثر الامور لكن كانوا في اول الامر يوجهون اكثر  
الاعتناء الى الرياضة البدنية وتنشيط حب الوطن وكان الاسم  
القديم عندهم لمعلم المدرسة معلم الالعاب وكان التعليم منفصلاً  
تماماً عن الحكومة الى قرب ايام الامبراطورين واما في ايام  
الامبراطورين فكان اولاد الاغنياء يتعلمون العلوم اليونانية  
باعثناء كاللاتينية وكانوا يتكلمون التعليم تحت يد فصحاء كانوا  
في ايام كويتليانوس باخذون احياناً معاناً من خزينة  
الحكومة وكان كثير من الشبان الرومانيين كثير اياما يتنزلون اثينا  
ليتعلموا في اكاذيبية بها ١٠ مدرسين وقد بنى قسطنطين في  
القسطنطينية مدرسة مشهورة جداً أعاد نظامها ثيودوسيوس  
الصغير . وكانت البنات كثيرات ما يتعلمن باعثناء في اللغة  
الاخيرة من الامبراطورية . ثم انه بعد انقراض الجمهورية  
كان هن مدارس مختصة بهن ولم يكن ابواهن يزورونهن  
الا نادراً . واما المسيحيون الاولون فكانوا غير قاهرين على  
اقامة مدارس منفصلة لتعليم اولادهم فكانوا يعلمونهم في البيت  
او يرسلونهم الى مدارس وطنية . وازهى مدرسة في القرن  
الثاني للميلاد مدرسة الاسكندرية حيث كان يتعلم جماهير  
من الوثنيين واليهود والمسيحيين ثم اقيم بجانب تلك المدرسة  
القديمة مدرسة مسيحية للموعوظين يقال ان بانيها هو بينتيوس  
وذلك سنة ١٨١ وكان يعلم فيها اللاهوت المسيحي  
بطريقة منتظمة علمية ثم انشأ مدارس اخر نظيرها في  
قيصرية وانطاكية وابدسا وغيرها واما في الغرب فكانت  
المدارس اللاتينية لم تنزل ماثية في اعظم المدن كقرطاجنة  
ورومية وميلان وترينتوس ومرسيليا وليون الى القرن الخامس  
ولقلة المدارس المسيحية كثير اما كان علماء الكنيسة الممتازون  
يجمعون حولهم الشبان القاصدين الدخول في الكهنوت  
ويتعلمون هناك شافهاً التعاليم التي يفضيها المحال . وفي اوائل  
القرن الخامس وجد التعليم ملجأ في الاديرة التي كانت قد

زاهرة العلوم منتشرة من بغداد الى قرطبة وكان لم ١٧ مدرسة كلية كانت مدرسة قرطبة اشتهر بها ويقال انه كان فيها مكتبة تحتوي على ٦٠٠ الف مجلد وكانوا يدرسون الصرف والفقه والشعر والتاريخ والجغرافية وعلم الهيئة وعلم النجوم والكيمياء الصحيحة والوهية والرياضيات والطب وقد ادخل العرب في الرياضيات والطب امورا كثيرة زيادة على ما اخذوه عن معلمهم من اليونان وكان لم مدرسة ابتدائية بجانب كل مسجد يعلمون فيها القراءة والكتابة ويدرسون التلامذة اشعارا كثيرة عن ظهر قلوبهم واما المدارس الكلية فكانت تعلم على الاكثر الالهيات والفقه والحكمة النظرية . وكان للعلوم الطبيعية مدارس خصوصية وكانوا يعلمون الطب في المستشفيات . والفلسفة المدرسية والشعر وانشاء المدارس الكلية والرجوع الى التعمق في درس تاكليف اللاتين واليونان العلمية كانت اعمالا علمية للقرن الحادي عشر وما بعده سبقت احياء العلم في القرنين ١٤ و ١٥

ومن القرن الثاني عشر والثالث عشر اللذين هما عصر المدرسين كان ابتداء تاريخ ٢٠ مدرسة كلية منها مدارس بارس ومونبليه وكسفر دكودج وبولونيا وبادوا ورومية وسلونكة ولبسون (اشبونة) وقد اشتهرت مدرسة بولونيا على الاكثر باحياء الشريعة المدنية وقد نقا طار الى ايطاليا الشمالية المشترون والطلبة من اقصى بلدان اوربا . وكانت مدرسة بارس في الرتبة الاولى في الالهيات ومدرسة مونبليه في الطب . وفي العصر السابق لاحياء العلم اخذ تعليم النساء في الانحطاط ولم يكن هن الا مدارس قليلة في المدن الكبيرة لتعليم القراءة ولم تكن الراهبات يتعلمن الا تلاوة صلواتهن وتعاطي صناعة النطرون وغيرهما من اعمال الاديرة . ولما صارت الامبراطورية البيزنطية على شفير السقوط التحجج البعض من علماء اليونان الذين كانوا قد حافظوا وهم هناك على العلوم القديمة الى ايطاليا حيث كان الاهالي قد اتجهوا الى محبة العلوم بواسطة حق دانتو وبكاشيو وكان المعلمون المجهدون يتفرون بمساعدة الامراء لاسترجاع

كتب الخط وحياء فلسفة اللغة . ثم امتد درس المؤلفات التعليمية بالتدقيق من ايطاليا الى سائر بلدان اوربا ووقع جدال مستطيل بين الحاميين عن الدروس المدرسية والمقاومين لها اي بين اتباع ارسطو وكان منهم اعلم خدمة الدين واتباع افلاطون وكان منهم اكثر معلمي الفنون المستظرفة . وقد كتب اغريكولا في جرمانيا وقال في ايطاليا ضد المذهب المدرسي وكذلك راموس في فرنسا وكان اشد هم مقاومة له . وكان المصلحون يطعنون فيه واليسوعيون يحامون عنه ولا يزال الى الان معتبرا في بعض مدارس اسبانيا الكلية . وكان برياخ ورجيو موتانوس ونيغولوس كوسانوس اول من سعى بتقديم درس الرياضيات العالية وقد احيوا نيغولاس دوكلينجس وغريغوريوس تيغرناس محبة العلوم العالية في فرنسا وبركاف في اسبانيا وورخلين في جرمانيا . واخوة الحبيوة العمومية الاقبياء الذين اسس مدرستهم الاولى جبرار غروث في دفترسنة ١٢٧٦ قد بذلوا جهدهم في هذا الباب . وكانت مدارسهم منتشرة في كل هولاندة وجرمانيا وكانت ممتازة بالتفوق والفهم والتدقيق الصحيحة وقد اتاناها الطلبة من جهات مختلفة ومن ايطاليا ايضا . وكانت مدرسة براينت مركزا للعلوم عقلية متسعة الدائع وكانت شهرتها في اوربالا تزال تتزايد الى سنة ١٥٧٠ حين كان عدد طلبتها ٨ الاف . وحصرا داب هولاندة الاسبانيولية الذهبي في عهد البرت وايزابلا في الربع الاول من القرن ١٧ كل فيوز احياء العلوم . ثم بين القسم الاخير من القرن السابع عشر وواخر القرن الثامن عشر قام اربع طرق او مذاهب مختلفة للتعليم تعرف غالبا بمدرسة الفتوى ومدرسة الشفقة ومدرسة المحبة والمدرسة الانتخابية وكانت سبتمبر معلم فركت الذي انشأ مدرسة في هلي للاولاد ذكورا واناثا واخرى للمعلمين على مبدأ توجه الاختصاص الى تعليم الامور الدينية والادبية اكثر من الامور العقلية وان التعليم يجب ان يكون معرفة حية لله والديانة المسيحية الخالصة . وقد اقيم بعدها مدارس نظيرها في مدن اخر كثيرة ولم يكونوا يعلمون فيها باليونانية الا العهد الجديد واما اللغة العبرانية فكانت من الدروس

وكان المعلمون المجهدون يتفرون بمساعدة الامراء لاسترجاع

القانونية وكانوا يذهبون الى ان تغيير القلب ضروريه للنجاح في العلم . واما مدرسة الشفقة فكان من مذهبيها ان اللغات والاداب القديمة وعلى الخصوص اليونانية واللاتينية يجب ان تكون اساسا للتعليم وان ينصرف التلميذ على درسها الى ان يدخل المدرسة الكلية . واما مدرسة المحبة فكان من اشهر المعتنقين بها باسيدوكسي وسلمانو وكانوا يذهبون ان المحبة يجب ان تكون الغرض من كل تعليم وان يكون اساسها موافقة الطبيعة . واما المدرسة الانتفاخية فكان المعتنقون بها قومًا لم يكونوا تلاميذ لاحدى المدارس الفقية وكان اعتناؤهم ان يعلموا من كان مهملًا من اهاليهم ولم يكن ما يحركهم الى ذلك الا اسباب حية مسجحة ومن ذلك نشأ الاجتهاد في تعليم الصم والبكم والعرج ومدارس الاحد وكثير من مدارس التجارة والزراعة والمعادن والتصوير وهلم جرا وقد وقع البحث في جرمانيا في القسم الاخير من القرن الماضي عن مبادئ التعليم وكان الذي احدث اعظم تاثير في التعليم في مئة مائة السنة الاخيرة يستلوتسي الاسوي وحسب المبادئ التي وضعها في كتاباته يجب ان يتبدأ بالتعليم باكراً في البيت تحت عناية الوالدين ويجب اجراؤه بحسب الناميس الطبيعية ببطء وبدون انقطاع وان يحث المعلم التلميذ على الاجتهاد ولا يقدم له من المساعدة الا القليل وان النمو باعمال عقلية محضة هو باطل ومضللان الولد لا يتدرج ان يقدم رأياً في بحث من المباحث الا ما يكون قد نغصه شخصاً اختيارياً وتعلم ان يميز بالتدقيق كيفيات وصفاته بواسطة الكلام وان الشكل والعدد واللغة هي عناصر المعرفة وهي المبادئ التي يجب توها في العقل ومعرفتها معرفة تامة في دوائر العلم المختلفة وفي التي يقوم بها التعليم ولذلك كان الحساب العقلي والهندسة وصناعة الرسم وتصوير الاشياء الجميلة اعملاً مهمة بتدرج في اللغات . ويجب ان تكون المدرسة مكان حركة ونشاط وان يكون للتلميذ فيها حرية لاستعمال قواه واظهارها . وقد اتبعت المدارس الروسية طريقة يستلوتسي مع تغييرات قليلة وقد احدثت تلك الطريقة تاثيرات اكثر من سائر الطرق في المعلمين

الى الان  
واما في انكلترا فبقي امر القيام باقامة المدارس ونفقتها بيد الشعب الى المئات الماضية . وسنة ١٨٤٤ ابتدأت الحكومة تقوم بتقديم مساعدات للدارس ولول ما ابتدأت الحكومة بالتسلط على التعليم كان سنة ١٨٧٠ حين امرت بتخصيص مبالغ للقيام بالمدارس الابتدائية ومناظرها وقد صارت جميع حكومات البلدان المتقدمة تحسب التعليم قوة اولى ليس لاحادها فقط احسن النتائج في المعارف العمومية والفضيلة وحسب الوطن بل لانها القوة الطبيعية ايضا كما يظهر في الحرب ونجاح الامم المادي المحبوب بزيادة في ثروة الامم على نسبتو ويستدل على ذلك من القوائد التي اكتسبتها الزراعة والتجارة والصناعة وانما العمل عموماً عند

الامم التي زهت فيها مدارس الزراعة والتجارة والصنائع  
ومدارس اخر خصوصية وارقت الى اسمى الدرجات وقد نسب  
كثير من فووق جيوش بروسيا على غيرهم الى الطريقة الفاتكة  
التي اتخذها التعليم شعوبها فضلاً عن حسن نظام عسكريتها  
وجودة تعليمها . ومن المخارط التي يرسم عليها في الولايات  
المتحدة توزيع الثروة وسهل القراءة وجدانه حيث قل الجهل  
زادت الثروة واحكم السياسيين واصحاب الجرائد وجدوا ان  
احسن واسطة لتقليل الذنوب والقر في شعب من الشعوب  
هي تقليل الجهل وقد قرر الدكتور وينس سنة ١٨٦٩ ان  
٩٥ في المائة من المجرمين في فرنسا هم من الاميين و٢٤ في  
المائة منهم في سجون كوتية فانغلند و٤٩ في المائة في بلجيكا و٨٢ في  
المائة في سويسرا و ٤٠ في المائة في ايطاليا و٢٥ الى ٢٨ في  
هولانده حال كون المعدل في الولايات المتحدة هو ٢٢ من  
الاميين تماماً ونحو ٥٠ من الذين معرفتهم قاصه . وقد قام  
المعلم بنفيلد بتعديل النسبة بين المذهب والتعليم فقرر اولاً  
ان نحو ثلث جميع المذنبين هم غير متعلمين بالكلية ولاربعة  
اخماسهم غير متعلمين علمياً . ثانياً ان نسبة المجرمين من الغير  
المتعلمين هي على الاقل عشرة اضعاف الذين حصلوا على  
شيء من التعليم وحسب تقرير نحو ٦٠ في المائة من الفقراء  
في الولايات المتحدة هم اميون تماماً ونحو ١٢ في المائة من  
الغير المتعلمين هم فقراء اي ان نسبة الفقراء بين الغير  
المتعلمين هي ١٦ مرة اكثر من الذين حصلوا على شيء من  
التعليم . وقد بين الدكتور جرمس من مستشوستس انثوود  
نسبة مهمة بين التعليم والصحة . وقد قسم الزواج على مئة  
معينة في انكلترا الى اقسام ففي القسم الاول منها من ٢٠ الى  
٢٠ في المائة من النساء هن غير متعلقات وفي الثانية من  
٦٠ الى ٧٠ في المائة فوجد ان ١٤ في المائة من الاولاد  
الذين ولدوا من القسم الاول ماتوا قبل ان يبلغوا سنة من  
العمر و١٧ في المائة من الذين ماتوا في السنة الثانية  
فمنه اعتبارات وغيرها قد سافت حديثاً الى الحكم بانه من  
واجبات الحكومة وحقوقها ان تزيد الالتفات والاعتناء وتتخذ  
الوسائل اللازمة للتعليم العمومي وبناء على ذلك قد ادخلت

فرنسا وروسيا وايطاليا وبريطانيا العظمى والولايات  
المتحدة وبلدان اخرى اصلاحات جوهرية في طريقة التعليم او  
اتجهت اليها وقد امتدت طريقة التعليم الاجباري الى جميع  
الاولاد في السن المدرسي واتسعت دائرتها ولا تزال تنمو  
بسرعة . اما بروسيا فاصدر فيها فردريك الكبير في اوائل  
سنة ١٧٦٢ أمراً بالزام الوالدين بارسال اولادهم الى المدرسة  
ولا تزال الى الان تنذر وتوجب وتقاض الوالدين الذين لا  
يقيمون واجباتهم من هذا القيل وقد حذا حذوها مالكا  
اخر كالنمسا وايطاليا وسويسرا والدانمرك واسوج ونرويج  
وغیرها . اما شريعة المدارس الانكليزية الحديثة فتسمح  
فقط لمجالس المدارس باجبار الوالدين على ادخال اولادهم  
الى المدرسة بين سن ٥ و ١٢ سنة . ولما فرنسا فان التعليم  
الاجباري فيها هو من جملة الاصلاحات التي قامت بها في هذه  
الايام . ولما الولايات المتحدة فالتعليم الاجباري جار في عدة  
ولايات منها وقد قسم المعلمون فيها التعليم العمومي الى ٢ درجات  
ابتدائي ومتوسط وعال وقد رتبته مدارس جميع البلدان  
على هذا النقط على انه لا يزال الاختلاف واقعاً في الخط  
الذي يفصل بعض هذه الاقسام عن الاخر . وطريقة التعليم  
في بروسيا التي انتشرت عموماً في الممالك الجرمانية قد حسبت  
اكثر طريقة في هذا الباب وخلاصة هذه الطريقة هي ولائها  
بحسن الحكومة ويوجب عليها ان تقوم بانشاء عدد كاف من المدارس  
الابتدائية لجميع الاولاد الذين في السن المدرسية . ثانياً  
انه يجب على كل ولد بين سن ٧ و ١٤ سنة ان يدخل في  
مدرسة ابتدائية سواء كانت عمومية او خصوصية . ثالثاً ان  
يعد المعلمون بقدر الامكان لكل انواع المدارس وان يكون  
لم ابواب للتقدم في صناعتهم والتربية وان يضمن لهم مساعدة  
مادية اذا مرضوا او ضعفوا او شاغلوا ولعالم اذا ماتوا .  
رابعاً اتخاذ طريقة مناظرة محكمة متواترة مستمرة وذات مسئولية  
تنصل بكل مدرسة وكل معلم وان تكون مناظرة جميع محلات  
التعليم من خصوصية وعمومية من وظائف الحكومة وكانت  
مناظرة المدارس من الرتبة الوسطى في السابق موكولة على  
الاكثر الى خدمة الدين ولكن سنة ١٨٧٢ وضعت شريعة

مدرسة جديدة فُصلت بوجها المدارس عن الكيسة ونزعت  
ادارة الامور التعليمية من خدمة الدين من حيث ائمتهم خدمة  
الدين على انه يمكن ان يقام خدمة دين لادارة المدارس  
وقد عينت الحكومة بعضهم لذلك وقد قسمت البلاد قسم  
سياسية الى ١١ ولاية . ثم قسمت كل ولاية الى ٢٥ نيابة  
وقسمت كل من النيابات الى مقاطعات وابرشيات وقد  
استخدم نفس هذا التقسيم في امور التعليم والسلطة العالية  
في جميع امور المتعلقة بالتعليم في لوزير المعارف العمومية  
وهذا يعينه الملك والمناظرة المحلية في لولاء الولايات وهؤلاء  
لم سلطة عمومية على التعليم الثانوي الذي يدخل تحته  
المدارس العالية والابتدائية ولكل ولاية مجلس مقسوم الى  
فرعين احدهما للامور الكناسية في آخر الامور التعليم والتقسيم  
الاخير يعينه الملك ويدفع له اجرته ومال المدارس الذي  
تعينه الحكومة ادارة المدارس الهامة والابتدائية من  
متعلقات حكومة الولاية المدنية ولما مناظر المدارس العالية  
وطريقة التعليم والتاديب العموميين وانتخاب كتب التعليم  
وفحص المدرسين وتصحيح وفحص الذين يخرجون من  
المدارس ليدخلوا المدارس العالية فيمن متعلقات القسم  
الاخير من القيمين المذكورها ثم ان لكل ناحية او ابرشية  
مدرسة ولكل مدرسة عدة مناظر مولفة من خوري الابرشية  
وحاكين ومن ٢ الى ٤ من اعيان الابرشية وناظرها وهي  
في الغالب خوري الابرشية . ولما في القرى الكبيرة والمدن  
فادارة المدارس العمومية في يد مجلس مولف من حاكم  
المدينة واعضاء مجلس البلدية والرعاة ومديرية المدارس  
العالية ولكل مدرسة ايضا عدة خصوصية لتدبيرها وهكذا  
يكون نظام المدارس بنماه تحت سلطة الحكومة العمومية  
واذا كانت الاموال الموقوفة او الماخوذة اجرة تعليم وهلم  
جرأ غير كافية بسد النقص بضريبة محلية . واجر التعليم  
عندهم في قليلة وهي في الغالب غروشن اي ٢/٤ سنتين  
الاسبوع في القرى ومن ١٠ غروشنات فضة الى ريالين  
وربع في النهر في المدن . والاولاد الذين لا يتدرون  
على دفع هذا المبلغ تؤخذ منهم اجرة اقل او يقبلون مجانا وعلى

كل ابرشية او ناحية ان تقوم بمصاريف مدرستها فاذا  
كانت غير قادرة على ذلك تساعدوا المقاطعة والولاية  
والحكومة العمومية ودخول الاولاد في المدرسة اجباري من  
سن ٧ الى ١٤ ويجبر الاهالي على ذلك بالانذار والونيب  
والجزاء النقدي والحكومة تدقق في فحص المعلمين الذين  
تدفع اجرهم وتعينهم ولا يعين معلم الا بعد ان يثبت انه  
كنو للتعليم من جهة صفاته ودية والعلمية ويجوز لافراد  
الاهالي ان يتفحوا مدارس خصوصية ولكن يجب ان تكون  
تحت مناظرة الحكومة وفي نقص معلمها وتعطيم اجازة  
بالتعليم . وتقسيم مدارس بروسيا الى ٥ انواع عمومية مبتدئة  
من المدارس الابتدائية الى الكلية والحكومة هي التي تعين  
طريقة التعليم ومدة المدرسة ٢ سنوات فان التلامذة يقبلون  
عادة في سن ٦ و ١٠ سنين ويخرجون من المدرسة في سن  
١٨ او ١٩ سنة

والمدارس الكلية التي يوجد منها في بروسيا عشر قد  
اسمها على الاكثر الملوك ووقفوا عليها اراضي ومالا والحكومة  
البيادة على تلك المدارس واقامة المعلمين وسد ما يقع في  
معاشاتهم من النقص . والمدارس الجبرمانية الكلية تحتوي على  
اربع مدارس وهي مدرسة اللاهوت ومدرسة الشريعة  
ومدرسة الطب ومدرسة الفلسفة . ويعلم في مدرسة الفلسفة  
واللغة والاداب والعلوم الرياضية والفلسفة والطبيعية  
وبالاجمال كل المعارف التي لاتعلق لها بالهن . ومدة  
الدرس على الغالب ٤ سنوات واكثره يلقى على التلامذة  
خطبا ويلزم من اراد ان يستخدم معلما في المدارس العالية  
والكلية ان يكون قد درس علوم المدرسة الكلية بنماها ونال  
شهادة . وكان في الامبراطورية الجبرمانية سنة ١٨٧٣ احدى  
وعشرون مدرسة كلية عدد معلمها ٧٢٤ واعدد طلبتها  
١٦,٨٥٨

وترتيب المدارس في النمسا يشبه ترتيب بروسيا مع  
بعض اختلافات اقتضتها ظروف الحال والحل . وصرامة  
الحكومة الجبرمانية في مناظرة المدارس تظهر ارجل ظهور  
بالوسائل التي تتخذها للحصول على مدرسين مقتردين فان

الحكومة في التي تربي المعلمين وتغصم وتنصمهم وتدفع لهم معاشاتهم وتعتبرهم من مأموريها وتغنيهم فعلاً من الخدمة العسكرية وتقوم بأودم متى عجزوا عن القيام بمأمورية التعليم ولا تقيم معلماً لم يكن محافظاً على رسوم الكنيسة اللوثرية أو الكاثوليكية أو اليهودية . وعدم مدارس منفصلة للذكور والإناث وعدد التلاميذ في كل مدرسة من مدارس المعلمين لا يجب أن يتجاوز السبعين وهؤلاء لا يدخلون المدرسة إلا بعد النقص الكافي وتلك المدارس مفتوحة لجميع الطلبة الذين سنهم فقط ١١ سنة وفي بعض الولايات ١٨ ممن يكون بيده شهادة بسلوكه وصحته واستعداده الطبيعي وقبل دخولهم في المدرسة يلزمهم أن يعضوا تعميلاً بأنهم يملكون تلك سنوات بعد خروجهم من المدرسة ولا فيلتزمون بأن يدفعوا كل أجرة تعليمهم ومدة الدرس في عادة ٢ سنوات يتعلم الطلبة فيها العلوم الدينية والعقلية والصناعية . ودرس الموسيقى والتصور والتفريق في صناعة التعليم ها في جرمانيا في درجة اعلى مما ها في غيرها من البلدان

وأما فرنسا فان كل أنواع التعليم العمومي فيها تحت سلطة الحكومة رأساً كما في جرمانيا وذلك بواسطة وزير المعارف العمومية وتجلسها العالي والمدارس فيها منقبة الى ٢ اقسام وهي . اولاً المدارس الابتدائية ويدخل تحتها جميع المدارس الرشدية والمدارس الاخيرة . ثانياً المدارس الثانوية ويدخل تحتها مدارس العلوم الكبرى والرتبة الثانية من المدارس الرشدية . ثالثاً المدارس العالية ويدخل تحتها الاكاذيبات وهذه المدارس تحت مراقبة صارمة وتلتزم كل ناحية تشي المدارس الابتدائية وتقوم بتأجيرها للحكومة تساعدها عند الاقتضاء . وتعليم الدين جاز في جميع المدارس العمومية ولكن لا يلزم احداً بان يعلم شيئاً من الاديان ضد ارادة والديوان والحكومة هي التي تعين الصفوف في المدارس والدروس سواء كانت المدارس عمومية او خصوصية والعلوم العالية تعلم في الاكاذيبات وتوجد منها في فرنسا ١٥ اكاذيبية وهي فيها تقابل المدارس الكلية في باقي البلدان على ان كثيراً منها دون المدارس

الكلية الجرمانية ويوجد في فرنسا عدا الاكاذيبات مدارس معتبرة جداً لتعليم العلوم العالية ومن جملتها المدرسة المعروفة بمدرسة فرنسا وكل هذه المدارس هي تحت تدبير وزير المعارف العمومية والمدارس الخصوصية هي تحت تدبير وزراء اخرين . وقد حصل حديثاً تغييرات في طريقة التعليم في فرنسا لم تنزل غير مقررة تماماً

وأما انكلترا فان نظام التعليم العمومي فيها كان الى المرات المتأخرة مستغلاً لاسطة فيول للحكومة وذلك من نظام عمومي ولم تشي الحكومة شيئاً من المدارس ولا كان لها دخل في اذاتها ويستثنى من ذلك مدارس الفقراء والمدارس البحرية والعسكرية ومحلات الجرمين . الا انها قد ساعدت تحت شروط بعض المدارس العمومية ومساعدتها المالية هي على نوعين احدها المساعدة في انشاء المدارس والثاني تعيينات سنوية مشروط فيها حضور التلامذة وحسن استعدادهم وصفات المعلمين وحالة المدارس . وجميع المدارس التي تساعدها الحكومة بتخصها سنوياً مأمورون من قبلها . وسنة ١٨٧٠ انشأت الحكومة نظاماً جديداً للمدارس يدفع المجلس العالي بموجب مبلغ سنوياً من المال لانشاء مدارس عمومية في كل مقاطعة مدرسية كافية لتعليم جميع الاولاد المتعلمين فيها العلوم الابتدائية اذ لم يكن لهم وسائط اخرى تمكنهم من اكتسابها ولها في ذلك شروط وتفاصيل لاحاجة الى ذكرها . ويوجد في انكلترا مدارس كلية في أكسفر وكمبرج ودورهام ولندن ومدرستان كثيران في سكوتلاندا ومدرسة كلية في ايرلاندا . والمال الذي دفعته الحكومة للمدارس العمومية سنة ١٨٧٢ بلغ ٤٣٠ ٣٩ ٤٣٠ ليرة انكليزية

وأما الولايات المتحدة الامريكية فان نظامها كل ما يتعلق بالتعليم فيها هي من الامور الخاصة بالولايات فكل ولاية نظام يختلف عن نظام سائر الولايات في الامور التفصيلية وأما في الامور العمومية فهي واحدة فيها جميعاً . وبالاختصار نقول ان التعليم في الولايات المتحدة أكثر شيوعاً وأوسع دائرة ما في غيرها وبحسب في الدرجة العالية من جهة البؤاء ودرجات التقدم فيه

وأما في الشرق فإن التعليم وطريقة لم تزل في حالة الطوفانية حال كون هذه البلاد كانت في القدم مهداً للعلوم والرويق وكان لها مدارس كلية وأكاديميات مشهورة قد سبقت الإشارة إلى بعضها في هذه المادة وذكر بعضها في الكلام عن كل بلاد منها والتعليم عموماً هو يد خدمة الدين وطريقة الابتدائي متفارقة من عقاوجها خصها المران أحدها الكتب التي تستخدم لتعليم الأصغر فاتها على الأكثر ددية عويصة لا يفهمها المتعلم ولا يستفيد منها من مواد اللغة إلا ما لا يكون عظيم المجدوى في المعاملات التي يقتضيها حالة كمضو من الهيئة الاجتماعية وكان الغرض من اتخاذ هذه الطريقة أنها هو سد أبواب المعرفة عن عقل الهميد والقبض على نتائجها وإحالة أن كان يلزم أن تكون الكتب المستعملة للأصغر من أبسط الكتب وأقربها تناولاً . والثاني المدارس التي تعلم فيها تلك الأمور فاتها في الغالب عديمة النظام من جهة ترتيب التلامذة وحركاتهم ونظامهم مع نظافة المدرسة وحالة معلمهم من جهة معارفهم وأدبهم وهلم جراً ولهذا طالما نرى الولد يصرف إلى السنة الثانية عشرة من عمره وهو لا يكتسب إلا معرفة صور الحروف والحركات معرفة كآنيكية ويبقى طفلاً بالنظر إلى المعارف العمومية وقدر شعرا الأوربيون بهذا الخلل فتداركوه بوضع كتب ابتدائية سهلة الفهم والمآخذ وبإصلاح أحوال المعلمين والمدارس كما سبقت الإشارة . وقد ذكر ابن خلدون في مقدمته كلاماً عن التعليم وطرقه عند العرب فمن أراد الوقوف عليه فليطالع هناك

## تعويض

## Autoplasty-ie

عبارة عن عملية جراحية بها يعوّض عن جزء من الجسد مفقود أو ناقص أو مشوّه وإسماها الأفرنجي مأخوذ من اليونانية ومعناه مصور تشوّه . ويقال إن هذه الصناعة كانت جارية في الهند منذ زمان متوغل في القدم وكانت العادة جارية في تلك البلاد أن يعاقب المذنبون بقطع أنوفهم أو أشفاهم أو أذنانهم وبعد مدة كانت تلك الأجزاء يعوض عنها ونحو ثمانية ولأجل منع ذلك كانت المادّة أن

يكون موضع القطع بالنار ولكن لما رآوا أن الجرح الطبيعي يمكن الصفاة بعد قطعهم وشفاؤه كسائر الجراح اتجهوا إلى أنه إذا أخذ قطعة من الجسد من قسم آخر من الجسد ووضعت حالاً على الجزء المأوف قد تبرا وتسد طبيعياً مده الجزء المفقود وكانوا إذا قطع السيف الأنف ياتون بالجراح فيقطع قطعة مثقلة الزوايا من جلد الجبهة تاركاً ماها معلقة فوق أصل الأنف ثم يلقها على الجبهة الأنفية ليعوض بها عن الأنف المقطوع فكانت تلتصق ويقل بواسطتها التشويه إلا أنه يبقى اثر على الجبهة حيث قطع الجسد وقد استعملت هذه الطريقة في بلدان أخرى حيث تشوه الأنف أو الجفن أو جزءاً آخر من أجزاء الوجه بمجاذب أو مرض وقد ذكر سلتوس تعويضاً أنفياً وشوياً وفي القرن الخامس عشر استعمل هذه الطريقة في كالبريا عائلة برنكا الجراحية وأدخلت عملية أخذ قطعة من جلد الذراع لارتال تشويه في الوجه عوض قلب قطعة من تجاويز الجزء المأوف من شاتها أن تترك اثراً يشوه الوجه بقدر التشويه الأصلي وفي القرن الثاني استعمل لانفك الجراح الإيطالياني عليه التعويض الأنفي بنجاح في باريس وكذلك غسباروتليا كوتيس المشهور استعمل العملية ذاتها في إيطاليا بكتب ثمانية في صناعة التعويض الجراحي الذي لا يزال له شهرة . وهنا الجراح قد حسن العملية كثيراً حتى سي باسم كل تعويض لأنف أو غيره جرى على طريقته وفي أول القرن الحالي أصبح هذه الطريقة كاربو الجراح الإنكليزي المشهور وحسبها كثيراً غراف وتسوندي ودانج وكوبر ودوبونزين ورو ويسفرك ولندن وقلبو ولاند وديافناج وآخرون من جراحي القرن الحالي المشهورين . وقد اخترع طرق جديدة حتى أنه يمكن الآن تعويض كل جزء ظاهري من الجسد تقريباً بواسطة الجراحة التعويضية ويستخدم لذلك ٢ طرق الهندية والإيطالية والفرنسية وتفضل إحدى هذه الطرق على الأخرى باعتبار الأجزاء المأوفة . فالطريقة الهندية تقوم بقلب قسم مجاور من الجسد لإصلاح ما يطلب إصلاحه كما مرّ والطريقة الإيطالية تقوم بأخذ قطعة من



جلد الساعد او من قسم بعيد من المجدد. والطريقة الفرنسية  
تقوم بما ينصل المجلد عن كل جانب من المصوب المصاب  
وجذبه مما الى ان يغطيه ثم ربط الاطراف بدبايس  
مخصوصة واربطة الى ان تثلق الاجزاء وتنفذ معا وهذه  
الطريقة في احسن الطرق حيث يمكن استعمالها. وابواب  
هذه الصناعة صارت الان كثيرة جدا الا انها تقتضي حذقا  
في حسن العمل وصحة حكم بنائهما عمليا لانه اذا كانت  
صحة المصاب العمومية غير جيدة ربما كانت العملية غير  
مناسبة. وقد سميت هذه العملية باسماء مختلفة مأخوذة من  
الاقسام التي تصلح لهذه الطريقة. فمنها ما يسمى بالتعويض  
الاتقي والتعويض الجنب والتعويض الاذني والتعويض  
الشفوي والتعويض المحلقي والتعويض القصبي وكل ذلك  
من متعلقات الجراح ومن اراد الوقوف على التفاصيل  
فليطلبها في كتب الجراحة وعلى الخصوص في المصباح  
الوضاح في صناعة الجراح الدكتور جورج بوسست المشهور  
بعده عمليات ناجحة بهذا الباب وجه ٤٤٦ وما يليه

## تغرت

## Tuggart

او تغورت مدينة في الصحراء الجزائرية من اعمال قسنطينة على  
مسافة ٢٠٠ كيلومتر من بسكرة الى الجنوب واقعة في راس  
واحة تعرف باسمها تمتد منها الى المسافة ٤٨ كيلومترا جنوبا  
وهي واحة خضراء منقشة بشجر النخل تشتمل على ٢٥ قرية  
وعدد نخيلها يبلغ ٤٠٠ الف شجرة. وتزرع فيها المحبوب  
والبقول وفيها التين والزمان والبرقوق والاجاص والقطن  
والقوة والقمح ويستخرجون منه الشهد الخ المسمى بعدم  
بالكروري. وسبب التخصب كثرة ما هناك من الابار  
الارتوازية وفي الطرف الجنوبي الغربي موقع المدينة وهي  
مستديرة الشكل يحيط بها خندق مملوء ماء حفظا لها من  
تراكم الرمال ويؤويها من ٥٠٠ الى ٦٠٠ واهلها ليس عندهم  
نشاط ولا كثرة سودا الا لوان وليس بها من البيض الا نحو  
٦٠ عائلة يقال انها يهودية الاصل. ويقام بالمدينة سوق  
ذات اهمية لكن ليس كالسابق لان تجارة العبيد بها التي

تغزغز  
قبيلة من الاثراك ذكرت في الكلام عن الترك

تغلب

اطلب وائل

تغلت فلاسر

راجع اشور

## تفتازان

## Tattāzān

قرية كثيرة من نواحي ناورا المجلد. ينسب اليها  
العلامة المشهور سعد الدين مسعود بن عمر القاضي الشافعي  
المعروف بالسعد التفتازاني صاحب التايف الشهيرة  
منها كتاب الاربعين في الحديث وكتاب ارشاد الهادي  
في النحو وهو متن لطيف جامع مشهور اعني العلماء بشرحه  
فوضعوا له عدة شروح. والشرحان المشهوران على كتاب  
التلخيص في المعاني والبيان ويعرف الكبير منها بالمطول  
والصغير بالمتنصروها اشهر شروح هذا الكتاب واكثرها  
تداولاً لما فيها من حسن السبك ولطف التعبير. وعلى  
المطول منها حواش كثيرة لافاضل العلماء منها للمرجاني  
ومنها للفناري ومنها لغريها. وشرح تنقيح الاصول لعبد  
الله بن مسعود المحبوبي البخاري وهو اعظم واحسن شروح  
هذا الكتاب وسماه بالتلويح في كشف حقائق التنقيح وقد  
اعني الطلبة بهذا الشرح كل العناية وعلق عليه العلماء عدة  
حواش. وبهذه المنطق والكلام وهو متن متين وهو  
احسن ما صنف في باب فاشهر وانتشر في الافاق فانكب  
عليه المحققون بالدرس والبطالة ووضعوا له شروحا  
كثيرة. وشرح شمسة الكاشي في المنطق. وشرح الغزي

في التصريف لعز الدين الزنجاني وهو شرح لطيف اضاف  
فيه الى المتن فوائد شريفة وزوائد لطيفة وهذا اول  
تأليفه اتمه في شعبان سنة ٧٢٧ وعليه حاشية للسيوطي  
والغري لايت هلال الفخري وغير ذلك . وشرح عقائد  
النسفي مع تنقيح وتهذيب ماثورين . وكتاب فتاوي  
الحنفية افناه بهراء . وكشف الاسرار وعنة الارباب وهو  
تفسير فارسي . وشرح المتناجج للسكاكي فرغ منه سنة ٧٨٩  
وكتاب مقاصد الطالبين في علم الصلوات وله عليه شرح  
جامع وهو كتاب جليل عليه حواشي للعلماء . وشرح على  
مثنى السؤال والعمل في علي الاصول والجدل . وشرح  
نوايغ الكلكم . وغير ذلك من الرسائل والشروح . وكان  
الفتناراني علامة عصره وواحد اية العلم في الزمان والمقدرة  
على سبك العبارات والتحقيق والتدقيق وكان اذا ألف  
او صنف او شرح كتابا يشتهر ما يعمل به بين العموم  
والخصوص ويعتمد عليه كل الاعتماد ولذلك اشتهرت  
كتبه وعني بها الناس واثبتوا رايه لما كانوا يعتقدون من  
تحقيقه وضبطه وطول باعه في العلوم . وكانت وفاته سنة  
٧٩١ وقيل ٧٩٢ هجرية

تدر  
Tver

١ . ولاية متوسطة من روسيا على حدود نوفغورود  
ويروسلاف وفلاديمير وموسكو ومولنسك وبسكوف  
مساحتها ٢٢٢٢٢٢ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١٥٢٨٨١  
نسماً وسطحها في الجنوب مرتفع يميل نحو الشمال وهناك  
ينتهي بسهل متسع . ويخرج القولغا من هذه الولاية  
٢ . مدينة هي قاعة الولاية المذكورة على مثنى نهر  
كفرشا وقولغا على بعد ٩٩ ميلاً من موسكو الى الشمال  
الغربي سكانها نحو ٢٠ الف نس . وكانت قديماً قاعة  
غراندوقية نفرومي الان مركز رئيس اساقفة ووالي

تفريع

احلامكم لسقام المجهل شافية  
كما دماؤكم تنفي من الكلب  
وهذا يقال له الاستبناح وقد مر في الهمة . والثاني وهو  
المراد في فن البديع هو ان يصدر المتكلم كلامه باسم منفي بما  
خاصته ثم يصف ذلك الكلام المنفي باحسن اوصاف المناسبة  
للفنام اما في الحسن او في التبع ثم يجعله اصلاً يرفع منه جملة  
مصدرة بافعال التفضيل يليه جار مجرور متعلقة به تعلق  
مدح او هجاء فيحصل التفاضل بين متعلق افعال التفضيل  
والاسم المنفي فينتي تفضيلة على ما بعد اسم التفضيل وتحصل  
المساواة بينهما مثال ذلك قول ابن سهل اء شيلي  
وما وجد اعراية بان دارها  
وحنت الى بان اعجاز وردده  
اذا آنت ركباً تكفل شوفا  
بنار قرأه والدموع بورده  
ماين أ وقد المصباح ظنته بارقا  
يحجي فحشت للسلام وردده  
باعظم من وجدي موسى وانما

برى انني اذنبت ذنباً بوجه  
وكلام طال وصف اسم المنفي كان التفريع الطيف وأوقع ومنه  
قول القاضي شهاب الدين وما ام طفل قد ذبح الزمان العنيد .  
في بعض اليد . في ارض موحشة المسالك . قليلة المسالك .  
قد لمع سراها . وتوقدت هضابها . وصرخ يومها . ونفر  
ظليلها . وحضر ميموها . وغاب نسيمها . فلما خافت على ولدها  
من الظاء والهلاك . اجلسه الى جنب كتيب هناك . ثم  
ذهبت في طلب الماء للغلام . لتلاقي في عليه الايام . فانتهى  
بها المسير الى الروضة وغدير . وانار مطي بوارك . تدل  
على ان الطريق هنالك . فعادت الى ولدها مسرعة . وكل  
اعضائها اليه متطلعة . فلما شارفت جنب الكتيب . رات  
ولدها في قم الذيب . باكثر مني حسرة وثلقاً . واعظم مني

حرقة وناساً (وقيل هذه الجمجمة بيت وقافية البيت مشرقاً) واغتر دمعاً عندما قيل لي الذي  
كلنت يا احمى على البعد مزعماً  
نقد بق

التفريق في البديع ضرب من المحسنات المعنوية وهو ان ياتي المتكلم بشيئين من نوع واحد فيوقع بينهما تبايناً يفرق به الواحد عن الاخر يتي من الصفات بعد اجتماعهما في صفة واحدة كقول رشيد الدين الطوطا

ما ناول الغمام وقت ربيع  
كبول الامير يوم سقاء

فنوال الامير بدرة مال  
ونوال الغمام قطرة ماء

فانه جمع بين الامير والحباب بالناول وفرق بينهما بصفة النوال . ومنه قول الموصلي في بدعيته  
قال هو البحر والتفريق بينهما

اذ ذاك غم وهذا فارح الغم  
وقول ابن حجة ايضاً

قال هو البحر والتفريق يظهر لي

في ذاك نقص وهذا كامل التيميم  
وقول الحلي ايضاً

فجود كنيته لم تفلح سحابة

عن العباد وجود الحب لم يدم

تفسير

commentaire, commentary

التفسير في اللغة التبيين والتوضيح ورفع الابهام وفي اصطلاح ائمة المسلمين يطلق على معنيين الاول علم من علوم الدين يبحث فيه عن تفسير معاني القرآن وايضاح ما يرد من الفاظه وعباراته . وقد وضع له العلماء حدوداً كثيرة قال بعضهم هو علم باصول يعرف بها معاني كلام الله تعالى من الاوامر والنواهي وغيرها . وقال آخر هو علم يعرف به نزول الايات وشروطها واقاصمها والاسباب النازلة فيها

ثم ترتيب معانيها ومدنيها ومحكمها ومتشابهها وناسخها ومنسوخها وخاصة واعمالها ومطلقاتها ومفيدةا ومجملها ومنسرها وحلالها وحرامها ووعدها ووعدوها وامرها ونهيها وامثالها وغيرها . وقال ابو حيان هو علم يبحث فيه عن كيفية النطق بالفاظ القرآن ومدلولاتها واحكامها الافرادية والتركيبية ومعانيها التي يجعل عليها حالة التركيب وتنمات ذلك . وقال الزركلي هو علم يفهم به كتاب الله المنزل على محمد (صلم) وبيان معانيه واستخراج احكامه وحكمه واستدراك ذلك من علم اللغة والنحو والتصرف وعلم البيان واصول الفقه والقراءات ويحتاج الى معرفة اسباب النزول والمناخ والمنسوخ . وقال ابو الحخير هو علم باحث عن معنى نظم القرآن بحسب الطاقة البشرية وبحسب ما تقتضيه القواعد العربية ومبادئ العلوم العربية واصول الكلام واصول الفقه والمجلد وغير ذلك . والغرض من معرفة معاني النظم وفائدة حصول القدرة على استنباط الاحكام الشرعية على وجه الصحة وموضوعة كلام الله الذي هو منبع كل حكمة ومعين كل فضيلة وغاية التوصل الى فهم معاني القرآن واستنباط حكمه . فهو اشرف العلوم واعظمها . وقال القطب الرازي هو ما يبحث فيه عن مراد الله من قرآنه المجيد . وقال التتارزاني هو العلم الباحث عن احوال الفاظ كلام الله تعالى من حيث الدلالة على مراد الله تعالى . وواضعه مالك بن انس بالاسناد على طريقة الموطأ وحكمة الوجوب الكفائي . وقالوا الحاجة الى التفسير هي لان القرآن انزل بلسان عربي في زمن فصحاء العرب وكانوا يعلمون ظواهره واحكامه واما دقائق باطنه فكانت تظهر لهم بعد البحث والنظر مع سواهم الذي واختلف في هل يجوز لكل احد الخوض في تفسير القرآن فقال قوم لا يجوز لاجد ان يتعاطى تفسير شيء من القرآن وان كان عالماً ادبياً متسعاً في معرفة الادلة والفقه والنحو والاخبار والاثر وليس له الا ان ينتهي الى ما روي عن النبي في ذلك . وقال آخرون يجوز تفسيره لمن كان جامعاً للعلوم التي يحتاج المنسر اليها وهي ١٥ علماً اللغة والنحو والتصرف والاشتقاق والمعاني والبيان والبديع وعلم القراءات واصول



يحيط بكل شيء. ومن ذلك ايضا معرفة عدد السور التي نزلت بالمدينة وهي عشرون سورة واختلف في اثني عشرة من السوريين كتبها نزلت بالمدينة او مكة وما الباقى فمكة بانفاق. فاما المدينة فهي البقرة. آل عمران. النساء. المائدة. الانفال. التوبة. الحج. النور. الاحزاب. الذين كروا. الفتح. الحجرات. الحديد. الحشر. قد سمع الله. المسححة. النفاق. الجمعة. الطلاق. النصر. واختلف فيها الرد. يس. الرحمن. التغابن. الحواريين. لم يكن الذين كروا. الطغيف (او ماويل للطفنين). وزلت. لا خلاص. المؤمنون. القدر. والناخعة ايضا. واختلف في تاويل المكي والمديني ولا شهر ان المكي ما نزل قبل الهجرة والمديني ما نزل بعدها ومنها معرفة نسخ القرآن ومنسوخه واقسام النسخ ثلاثة احدها نسخ ثلاثه وحكمة معا. والثاني ما نسخت ثلاثه دون حكمه. والثالث ما نسخ حكمه دون ثلاثه وفي هذا القسم الكتب المولفة وهو قليل. واما الآيات المنسوخة فهي عشرون. الاولى كتب عليكم اذا حضر احدكم الموت. الآية. منسوخة بآية الماريت وقيل بحديث لا وصية لوارث. الثانية انا حضر القسمة اولوا القربى. الآية. منسوخة بما ذكر ايضا. الثالثة والذين عاهدت ايمانكم فآتوهم نصيبهم. منسوخة بالآية المذكورة اي آية الماريت او بقوله اولوا الارحام بعضهم اولي بعض. الرابعة كما كتب على الذين من قبلكم. منسوخة بقول احل لكم ليلة الصيام. الآية. الخامسة فانما تولوا فم وجه الله. منسوخة بقول قول وجهك شطر المسجد الحرام. السادسة بسالونك عن الشهر الحرام قتال فيه قل قتال فيه كبير. منسوخة بقوله وقاتلو المشركين كافة. السابعة والذين يخوفون منكم ويذرون ازواجه وصية لازواجهم مثاقا الى المحول. منسوخة بقوله يترصد بانفسهن اربعة اشهر وعشرا. الثامنة ان تبدوا ما في انفسكم او تخفوا يحاسبكم به الله. منسوخة بقوله لا يكلف الله نفسا الا وسعها. التاسعة اتقوا الله حق تقاته. منسوخة بقوله فانما الله ما استطعتم. العاشرة واللاتي بائتين الفاحشة من نسائكم. منسوخة بآية النور وفي الزانية والزاني فاجلدوا كل واحد منهما. الحادية عشرة فاحكم بينهم او اعرض عنهم. منسوخة بقوله وان احكم بينهم بما نزل الله الثانية عشرة. او آخران من غيركم اي ايها المؤمنون. منسوخة بقوله واشهدوا ذوي عدل منكم. الثالثة عشرة ان يكن منكم عشرون صابرون. منسوخة بالآية بعدها. الرابعة عشرة. انفروا خفافا وثقالا. منسوخة بآيات العذر وهي ليس على الاعشى حرج وليس على الضعفاء. الايتين. وما كان المؤمنون لينفروا كافة. الخامسة عشرة الزاني لا ينكح الزانية. منسوخة بقوله وانكحوا الايماي منكم. السادسة عشرة. اذا ناجيتم الرسول فقدموا بين يدي نجواكم صدقة. منسوخة بالآية بعدها. السابعة عشرة لاخل لك النساء من بعد منسوخة بقوله انا احلنا لك ازواجك. الثامنة عشرة. واتقوا الذين ذهب ازواجهم مثل ما انفقوا. منسوخة قبل بآية السيف وقيل بآية الغنيمة. التاسعة عشرة. ولا الشهر الحرام في المائدة. منسوخة باباحة القتال فيه. العشرون. يا ايها المزمل قم الليل الا قليلا. منسوخة بآخر السورة اي علم ان سيكون منكم مرضى. ثم نسخت هذه الآية بالصلوات الخمس. هذا ما حرره السيوطي في الانفاق. ونفس سور القرآن باعتبار النسخ والمنسوخ الى اربعة اقسام قسم ليس فيه ناسخ ولا منسوخ وهو ٤٢ سورة وهي الناجحة. يوسف. يس. الحجرات. الرحمن. الحديد. الصف. الجمعة. التجرم. الملك. الحاقة. نوح. الجن. المرسلات. عم. النازعات. الانتظار. وثلاث بعدها. الفجروما بعدها الى آخر القرآن الا التين والعصر والكافرين. وقسم فيه الناسخ والمنسوخ وهو ٢٥ البقرة. وثلاث بعدها. الانفال. التوبة. ابراهيم. مريم. الانبياء. الحج. النور وتالياها. الاحزاب. سبا. المؤمن. شوري. الذاريات. الطور. الواقعة. المجادلة. المزمل. المدثر. كورت. العصر. وقسم فيه الناسخ فقط وهو ٦ الفتح. الحشر. المنافقون. التغابن. الطلاق. الاعلى. وقسم فيه المنسوخ فقط وهو الاربعون الباقية. وهذا بناء على عبد المسنا والخصوص من المنسوخ. وقد علم ان المنسوخ انما نسخ لاجل التيسير في امور الامة. واما الذين

اعتنى بهذا العلم وأوسعوا فيه والتمسوا فيه الكتب النفيسة فكثيرون لا يحصى لهم عدد وهم على طبقات متفاوتة وأول جماعة منهم الصحابة فهم المخلفاء الراشدون وابن مسعود وابن عباس وإبي بن كعب وزيد بن ثابت وأبو موسى الأشعري وعبد الله بن الزبير وأنس بن مالك وأبو هريرة وجابر وعبد الله بن عمرو بن العاص وأكثر الرواية من المخلفاء عن الإمام علي روي أنه قال إن القرآن أنزل على سبعة أحرف ما منها حرف الأول ظهوره بطن . ولما ابن مسعود فروي عنه أكثر مما روي عن علي . ولما ابن عباس فقيل هو ترجمان القرآن وحبر الأمة ورئيس المفسرين . ولما المفسرون من التابعين فهم أصحاب ابن عباس وهم علماء مكة وعلماء الكوفة . وأصحاب زيد بن أسلم ومنهم مالك بن أنس والحسن البصري وقتادة . ثم بعدهم طبقة صفوا التفسير التي تجمع أقوال الصحابة والتابعين كسفيان ابن عيينة وكيع بن الجراح ثم طبقة أخرى منهم ابن جرير وابن ماجة وابن مردويه . ثم انصبت طبقة أخرى إلى تصنيف تفسير مشحونة بالفوائد محدوفة الأسانيد مثل أبي اسحق الزجاج وإبي علي الفارسي . ثم ألف فيه طائفة من المتأخرين فأختصروا الأسانيد ونقلوا الأقوال تبرؤوا فالتبس الصحيح بالعليل ووقع الاختلاف الكثير في أقوالهم واتسعت المذاهب . ثم صنف بعد ذلك قوم برعوا في العلوم ففسروا على ما رآوه موافقاً لذوقهم واستقصوا في البحوث المتباعدة وخبرجوا عن الموضوع في أمور كثيرة . ثم جعل الباطنية للقرآن ظاهراً وباطناً ففسروا الظاهر ببيوه والباطن بأسر ومن ذلك سبيل باطنية وهم الاساعيلية وذلك لأنه ورد في الحديث لكل آية ظر وبطن فأتخذوا ذلك بالمعنى الذي أرادوه ومشرو عليه والحال أنه ليس ما فهموه . ولما الكتب التي صفت في هذا العلم فهي كثيرة جداً يقتضي ذكرها مجازاً بראء . أجلها تفسير أبي جعفر الطبري في ١٢ آلاف ورقة وتفسير أبي الحسن الأشعري وتفسير شمس الدين أبي الفناء الاصفهانى وهو في ثلاثيات . وتفسير أبي بن مخلد . وتفسير البيضاوي المسمى بانوار التنزيل

وهو كتاب جليل القدر غير كبير الحجم يعتمد عليه كثيراً . وتفسير الجلالين وهو أيضاً لب لباب التفسير مختصر كبير الفائدة . وتفسير المجيب وهو كبير قسم كل آية بعشرة أوجه فيها عشرة أنواع من العلوم . وتفسير الزمخشري المعروف بالكتشاف . وكثير غير ذلك . فمنهم من فسر كل القرآن ومنهم من شرح ولم يتم ومنهم من اقتصر على تفسير سورة أو أكثر . وبالحيلة فقد استغرق هذا العلم أجل أوقات العلماء المسلمين ومعارفهم ولما السجيون فيراد بتفسير الكتب المنزلة عندهم إيضاح معنى الفاظها وعباراتها ومحتملاتها ورموزها إلى غير ذلك من شؤونها وهو عندهم من أهم الفنون وإسماها وقد بذلوا جهدهم منذ القدم في اتقان هذا الفن وتفسير الكتب المنزلة في لغات مختلفة فمنهم من وضع تفسيراً كاملاً للهدى من القديم والمجدد ومنهم من اكتفى بتفسير أحد الهدى ومنهم من اقتصر على سفر أو أكثر ومنهم من بحث في مسائل خصوصية وليس من ينكر ما وقع من الاختلاف بين مفسري فرقهم المختلفة وبين مفسري فرقة واحدة حال كون كل من المفسرين في درجة سامية من التوفيق والقداسة . ومصادر هذا الاختلاف هي كثرة متباعدة لتفسير إلى حصرها فمنها ما نشأ عن غرض في آية من الآيات أو كلمة من الكلمات ومنها ما نشأ عن آراء نفسانية ناشئة عن تعصب سابق أو ميل تحزبي إلى تعلم من التعاليم أو قضية من القضايا يابري المفسران يستعين بالكتب المنزلة أو بالحري يكلفها إلى عضد رأيونها ومصدر الاختلاف هذا قد كان ولم يزل له تأثيرات عظيمة ومتسعة الدائمة في العالم المسيحي . وقد اجتهد كثيرون من الآباء وغيرهم في وضع قوانين ومبادئ لتفسير الكتب المنزلة ولكن تلك القوانين كثيراً ما كانت غير وافية بالماطلوب ولا كافية لردع الأغراض أو التوصل إلى حقيقة المراد . فمن الذين وضعوا قوانين لذلك أكلهم بعض الاسكندري وذلك في القرن الثاني للميلاد وقوانينه هي . أولاً أنه يجب أن يفهم لكل الكتاب معنى مجازي . ثانياً أن لكل من الشرائع الموسومة ٤ معان . ثالثاً أن لكل شرائع

موسى معنى نبوة عن المستقبل . رابعاً أنه يجب ان نحسب لكل الكتاب المقدس معنى غامضاً أخفى عدا لكي نطالعه باكثر اجتهاد . خلفاً ان معنى الكتاب المقدس الحقيقي يقودنا الى الايمان البسيط واما المجازي فالى اسى درجات المحكمة . سادساً ان التقليد نور لا يستغنى عنه في تفسير معنى الكتاب . ثم قام بعد ابريناس ورتليانوس فاتفقا على ان وضعاً قانوناً واحداً لكل تفسير الكتاب سيأه قانون الايمان وارا دايدو اعتقاد الكنيسة ذاهبين الى ان ما وافق ذلك الاعتقاد من التفسير صحيح وما خالفه باطل . ثم تبع اوريجانوس في القرن الثالث فذهب الى ان الانسان مؤلف من ٣ جواهر جسد ونفس وروح وبني على رايه هذا ان للكتاب المقدس ٣ معان واكثر من الازهار الرمزية والمعنوية التمثيلية ثم قام بعد اوغسطينوس الشهير فوضع عدة قواعد لتفسير العالم المسيحية منها اولاً أنه يجب تمييز معنى الآية هل هو حقيقي او مجازي . ثانياً وجوب تفسير النص بالجهة بالواضحة . ثالثاً جواز فهم اكثر من معنى واحد لآية واحدة . رابعاً ضرورة معرفة المجازات . خامساً وجوب عدم الركون الى العقل البشري . ومنذ عصر اوغسطينوس الى القرن الرابع عشر لم ينشر شيء يعنى في تفسير الكتاب ثم قام لوثيروس وقرر ان الكتاب المقدس المفسر بالصواب هو الدستور الوحيد للتعليم الصحيح رافضاً اراء الاباء واكثر المبادئ المقدمة ذكرها ومختللاً مبادئ جديدة لتفسير احصاها المبدأ الذي خالف به هو وسائر البروتستانت مبادئ الكنيسة الكاثوليكية في تفسير الكتاب وهو ان لكل انسان حقاً في ان يفسر الكتاب حسب رايه الخاص حال كون الكنيسة الكاثوليكية تجعل هذا الحق مقصوراً فيها ولكل من الفريقين حجة تطالب من كتبها . ثم قام بعض مفسرين مشهورين وكان عددهم يزيد في الكنائس المسيحية المختلفة جيلاً بعد جيل . وقد وقفنا في الاسكولونيا الفرنسية للقرن التاسع عشر على نبة في هذا الباب تحتوي على ملخص مذهب الكنيسة الكاثوليكية فيه قرأنا اتباعها وهي قد كثرت تفسير الكتاب المنزلة واختلف فيها اخلاقاً كثيراً بداعي قديمها وما انطوت عليه من القضايا المشدلة

فانها قد كتب اكثرها منذ ٤٠٠ سنة في لغات ميتة الان ونظير فيها الاخلاق وعوائد تختلف عما في هذا العصر وتشير الى عدة امور غير معروفة اليوم ولذلك كان لا يسهل فهمها دائماً كما يسهل فهم الكتب الحديثة فلكي يمكن تفسيرها يجب معرفة اللغات والمجغرافيا والتاريخ والعادات القديمة ومعرفة الآثار والتقليدات التي يمكن بها الوقوف على حقيقة المعنى في عدة عبارات مستعيلة نادراً حتى لا يمكن فهمها بالتدقيق ما لم تساعد عليه الوسائط المذكورة ويجب ان المتسر يكون قد مارس ثلاثة وتحقيق عدة فصول واستانس بتوجيهات اللغات القديمة وما فيها من الاساليب المحملة الثاويل والعبارات المجازية ونحو ذلك ويجب ايضا ان يكون له الملم بعلم الهيئة وعلم المواليد والعلم الطبيعي ولا سيما ما كان من العلوم رائجاً ومن اراء مقبولة في ذلك العصر القديمة لان الكتب المقدسة طالما تتطوي على شروح هذه الامور المختلفة واشارات واستعارات او امثال تتعلق بها غير اشارة بتدرج اجتماع هذه المعارف في واحد ويصعب ان تتجمع تامة حتى اننا نرى في اطول التفسير واكثرها اعتباراً بعض امور غامضة تقتضي زيادة ايضاح وان عدة مفسرين يضيفون معارفهم الخصوصية ومباحثهم الشخصية الى اشغال من تقدمهم فيأخذون في التوسع والاسهاب او تكييل ما يجدونه ناقصاً وتارة في اخصارها ما اسهب فيه المتقدمون عليهم ان تلخيص . وبمثل هذه الاسباب تجري نفس هذا الاختلاف في تفسير الشعراء الاقدمين من اليونان واللاتين وكثير نشر الفقهاء للقوانين المختصة والمحاشي العالقية والرسائل والتفسير على علم الخوف الرومانية وعوائد فرنسا القديمة حتى ان قوانين فرنسا الحديثة التي نشرت بعد تلك المنشورات التي ظن انها اوضحت كل غامض ورفعت كل شبهة صارت في نفسها موضوعاً لتفسير مختلفة تتجدد كل يوم . فهذه امور مصدرها طبيعة العقل البشري والادعاءات الذاتية فان المدعي يظهر للناس انه اكتشف شيئاً لم يكن غيره قد عرفه او انه فهم معنى كان قبلاً غامضاً فامكنه ان يوضحه كل الايضاح وبنائه على ذلك قد كثر مفسرو الكتاب

المقدس ولكن أكثر التفسيرات مخالفة للتأويل باختلاف  
التفسير وقد تكون العبارة في تفسيرين أو أكثر واحدة والمخلاف  
في التفسير لا يكون إلا في عبارات قليلة من الكتاب وأما  
الباقية فله عند الجميع تفسير واحد فالإتفاق فيه بين جمهور  
المفسرين دليل قاطع على صحة تفسيره أذكر واحد منهم  
نفس المعنى الذي فهمه الآخر ولا يخفى أن الغرض الأول  
والأهم والأعظم من التفسير إنما هو فهم المعنى المحرف للكتب  
المتأثرة وبموضوع التفسير هو الأمور الخارجة تماماً عن العقيدة  
والاصطلاحات العلمية والعادات القديمة والمسائل  
التاريخية والتعبيرات الغريبة والاستعارات وأمثالها من  
الأمور وفي أمور كثيرة من هذه قد انفصل أحياناً إلى  
تجديسات بسيطة وذلك يقتضي طبعاً بعض الاختلاف في  
الآراء وأما الأمور المتعلقة بالعقيدة والدين كالأمور التاريخية  
فإن كثيراً منها يسهل إدراكه حتى على أبسط العقول وقد  
فسرت بعبارة بسيطة جداً مانوسة جلية حتى أنه لا يمكن  
فهمها أو تفسيرها بوجه مختلف وهكذا يكون الاتفاق في  
التفسير نتيجة لزومية لموضوع المعاني الذي لا يبغي التباساً في  
معنى العبارات وأما في الأمور المتعلقة بالأسرار التي لا  
يقدر العقل البشري أن يدركها بالنظام والطبوس  
والمبادئ التي مرجعها إلى مشيئة الله فمن المعلوم أن العجب  
والإميل النفسانية واختلاف العقول من جهة ومن جهة  
أخرى القصور عن إدراك كنه الأسرار وعدم الكفاية في  
معرفة اللغات البشرية قد تكون عثرة في طريق المفسرين  
حتى أنهم يختلفون غالباً اختلافاً كثيراً فعلى ذلك يكون من  
الزوم وضع قانون وطيد يمكن به تحقيق فهم المعنى في  
الكتب المقدسة ويختار به القراءة من الأوهام وهذا القانون  
لا يوجد ضرورة إلا في الكتب التي فيها التقاليد العمومية الثابتة  
التي تؤيد اتفاق التسليم الكاثوليكي لأنه يظهر جلياً مع قطع  
النظر عن كل برهان أنه إذا أريد الوقوف الثابت على صحة  
معاني الكتاب المقدس فالواسطة الوحيدة الآمنة الوطيدة  
هو فهمها وتفسيرها كما قبلت في كل زمان ومكان وعند كل  
الطوائف ومن ثم لا يمكن أطراح هذه القاعدة التي وضعها مار

منصور الليريني وفي (المتبول في كل زمان وفي كل مكان ومن  
الجميع) بدون أن نتزعزع أركان الإيمان ونهدم وبالاختبار  
قد وضح البرهان لانه لا أحد يجمل كم بقي البروتستانت من  
القرون يدعون بأن يترك لكل انسان حق التفسير بحسب ما  
يرآي وروساء الاصلاح انفسهم لم يتفقوا في تفسير الايات التي  
تحتوي على اهم العقائد فبحي اذا قد اثبت الجميع التريديتي  
قوانين الجامع السابقة بوضوح للمفسرين فانونا ان لا يفسروا  
الكتاب المقدس في قضايا الايمان والعادات الا وفقاً لتقليد  
الكنيسة وتفسير الاباء العام والجميع القسطنطيني المتقدسة  
٦٩٢ والذي جعلت مناشرة الان نظاماً للكنيسة الشرقية  
نشر قانوناً كالقانون المار ذكره امر به انفاً حصل جدال في  
معاني الكتاب المقدس يجب ان يفصل الخلاف بالرجوع الى  
آراء الاباء الاولين ثم انه فضلاً عن التفسير المحرف للدين  
قد قصد المفسرون نشر العالم المخوفة عليها الكتب المقدسة  
اي انهم لم يقتصرؤ دائماً على مجرد تفسيرها حرفياً لكن  
كثيرين منهم اضافوا الى التفسير ملاحظات عديدة ارادوا  
بها ايضاح المتن او اثباته فوقه بين الايات المختلفة المتعلقة  
بموضوع واحد واستشهدوا بالتقليدات وطول المشاكل  
وبالاختصار كان تفسيرهم عبارة عن نبذة حقيقية في اللاهوت  
واذا ارادوا تفسير مبادئ او قواعد اديية كانوا يبينون  
مقدماتها وتلخيصها ويظهرون اهميتها وكونها فرضاً ويعصرون  
خصوصاً على الاسباب التي يجب ان تحمل الناس على موافقتها  
هذا هو على الخصوص مقصد التفسير التي ابهاها الاباء  
الاولون لانهم كانوا يخشون خاصة في الكتاب المقدس عن  
العالم التي من شأنها ان تكشف الايمان وتقدس العرائد  
وتسوق الى الفضيلة وكل ما خرج عن هذا المقصد او كان  
منصوذاً به ارضاء اصحاب الفضول لم يكن عدم الاعتراف  
وكانت تفسيرهم تعاليم يعظون بها جماعة المؤمنين بحسب ما  
كانوا يجمعون خصوصاً في نقوبة الايمان وثرية التقوى في  
القلوب بدون ان يوقفوا بباحث عميقة لا طائل تحضوا وهذا  
المعنى يمكن تفسير الرموز الكثيرة... فكانوا يفتشون في كل  
مكان لكي يجدوا متناً ذا اعتبارات دينية او اديية فكان ما



منصلاً فالفرق بينه وبين الايضاح ان التفسير تنصيل  
الاجمال والايضاح رفع الاشكال فمن التفسير الحسن قول  
بعض المغاربة

صالحو جادوا وضاهو واحبوا فهم  
اسدٌ ومزقٌ وانقارٌ واجبالٌ

وما ورد بعد حرف المجر قول شرف الدين الثوري واني  
لخلفني الحاجات جمع بابي

فهذالة فن وهذا له فن

فلخامل العليا وللعلم الفنى  
وللمذنب العتبى وللخائف الامن

وما جاء بعد المبتدأ قول ابن الرومي  
آراؤكم ووجوهكم وسيوفكم  
في المحاذنات اذا دجون نجوم

منها معالم للهدى ومصابج  
تجلى الدجى والاخرات رجوم

وقول الشاعر

نتنان لو بكت الدماء عليها  
عيناي حتى توذنا بذهاب

لم توفيها المعشار من حفيها  
شرح الشباب وفرقة الاحباب

وجيل قول ابن شمس الخليفة

شبان حدث بالقساق عنهما  
قلب الذي بهواه قلبي وانحجر

وثلاثة بالمجود حدث عنهم  
الجر والملك المعظم والمطر

تفاح

Pomme, Apple

ثم شجرة تسمى بالافرنجية بوميه (pommier) وباللاتينية  
مالوس (malus) وهي من الجنس الكثيري من النضيلة  
الوردية ويعتبر جنسها من فصيلة تسمى تفاحية (pomacées)  
وهي تشتمل على اشجار وشجيرات توكل اغارها اخصها النوع  
الذي نحن بصدد وهو مستنبت في كل اقطار الارض

يو من الرموز نبوغاً لم لا ينقطع ومع ذلك قد اخذت اعماله  
جهة اقرب الى كونها علمية فهكذا كتب ابرونيوس على  
الاسماء العبرانية والمائل عن التكوين وتاسيعه للانباء  
ومقدماته على كل سفر من الكتاب ورسالة ايفانيوس على  
اوزان العبرانيين ومكاييلهم واجوبة اوغسطيوس على  
رجوم المانوية ورسالة باسيليوس على عل الستة الايام كل  
هناك كيف يوجد فيها علم كثير وفلسفة جليلة . . .

ثم ان تاسير الكتب المقدسة في كل زمان ومكان كثيرة  
جداً وقد اشتمل في ذلك اكثر اباء في الا عصر الاولى  
واشهر المعلمين في الا عصر المتوسطة وجماعة من العلماء في  
الا عصر الحديثة في بعضهم اخضر وبعضهم اسهب وبعضهم عم  
وبعضهم خصص وكثيرون منهم اقتصروا على البحث في مسائل  
خصوصية فالقديس ابرونيوس واوغسطيوس ويوحنا فم  
الذهب وباسيليوس وامبروسيوس وغريغوريوس الكبير  
وثيودور يتوس هم اشهر الابهاء الذين توسعوا في التفسير  
واجادوا ومنذ القرن السادس قام عثمولىين وجمعوا تاسير  
الابهاء وقابلوا بينها لكي يظهر لها انها تابعة للتقليد ولذلك  
نشرت مجموعاتهم تحت اسم سلسلة الابهاء. ومنسروا الا عصر  
الوسطى واشهرهم يدا المكرم ورايان مور والقديس توما  
الاكوينى والابروير وامثالهم قد اشتملوا في نفس المقصد  
من التفسير بحيث ان كتبهم كانت كاختصارات للكتب القديمة  
وبعضها مجموع حمل اخذت حرفياً عنها . واما الفونس  
توستا فقد اراد في تفسيره الكثير فضلاً عن المقصد المذكوران  
يلخص كتابات الربانيين ويدحضواها منهم واشهر المفسرين  
المتأخرين ملدوناتوس واستيوس وتيرين وكريستوس  
المجيري ومينوكيوس ولوميتروساى ودوم كلف

والمعنى الثاني من معني التفسير ما اصطلح عليه  
البديعيون وهو ضرب من المحسنات المعنوية استخرجه  
قدامة وسماه قوم القيين وهوان باقى المتكلم بمعنى لا يستقل  
الهم بفهمه دون تفسيره بمجمله نالته . وباقى التفسير بعد  
الشرط وما هو بمعناه وبعد الجار والمجرور وبعد المبتدأ  
الذي يفسر مجزئ بشرط ان يكون المفسر مجمللاً والمفسر

وكثرت اصنافه حتى بلغت ٢٠٠ ولا تغني فلاحته عناية  
كثيرة وزهاره يخرج في الربيع وردية لطيفة ذكية الرائحة  
كثيرة جداً بحيث تغطي خشب الشجرة وتكسر غارهُ في  
الحريف في الاماكن الباردة وفي اوائل الصيف في الحارة.  
وقد اذهب الاستنبات شوكية الشجر وصارت غارهُ حلوة  
لذينة وتكثر منفعتها في اوروبا واذاء وشرابا . وهذه الشجرة  
متوسطة الكبر تكون في الغابات على شكل نصف كرة  
كالظلة الماسعة والاوراق خضراء متوالية بيضاء وغير منتظمة  
تقرب لشكل القلب مسنة خضراء قائمة من الاعلى قطبية  
مبيضة من الاسفل والازهار كبيرة وردية منتفة محمولة على  
تفرع ذئب مشترك ويتكون منها باقات صغيرة في اطراف  
الاغصان الصغيرة والكاس كثير الشكل ذو اقسام خيلية  
سهمية واهذاب التويج مستديرة وعدد المهابل خمسة ملتصقة  
بعضها ببعض من قاعدتها والفركروي منضبط قليلا ان  
كثيرا ويندركونه مستطيلا ويختلف في الشكل واللفظ  
باختلاف الاصناف فقد يكون كالجوزة او اكبر بقليل ومنه  
تناج البلاد الشامية وقد يبلغ حجم راس الطفل وهو معدوم  
فيها غير انه ادخل في لبنات نوع يبلغ حجم نحر الرمانة  
المتوسطة وهو مخضر اللون لذينة الطعم . اما البلدي فاما ان  
يكون ابيض نقياً وهو الزيداني او مخضاط اليباض بالحمرة  
وهو الساحلي ويندركونه احمر تمام . وطعمه لذينة  
ورائحة ذكية . والتناج قبل نضجه يكون شديد الحموضة  
غضاً يضرس الانسان فيضربا كله ولا سيما الاطفال لكونه  
عسر الهضم ويسبب وجع المعدة ويولد الديدان المعوية  
والحميات والقولنجات والدوسنطاريا ونحو ذلك . وكلما  
نضجت الفاكهة قل حامضها وكثرت سكرتها وبعد تمام النضج  
تصير غذاء جيداً . وبعض اطباء العرب نوع التناج باعتبار  
طعمه الى ٢ انواع حلوة وز حامض وجعلوا المحلوسات والاز  
معدلاً والحامض مبرداً وقالوا كله يقوي الدماغ والقلب  
والكبد وينفع عسر النفس والنفثان المزمن والحامض يسكن  
الغثيان والقيء واللبس الصفراوي الا انه قد يولد القولنج  
والسدد واما التنفه والغض فيجب اجتنابها الا عند ضعف

المعدة . وقال بعض اطباء الافرنج التناج بدون طبع ثقل  
يولد الرياح عسر الهضم على بعض المعد مع ان الشجرة  
انضدت هذا الرأي واذا طبخ ولا سيما مع السكر كان غذاء  
جيداً سهل الهضم ولذينة هو الطعام الذي يغلب اليه المرضى  
والناهنون واصحاب المعدة الضعيفة والامزجة الحارة ومن  
عندهم امساك فهو رطب منبذ معدل ملطف وقد يصنع منه  
في بعض البلاد خبائض وفتائر ونحو ذلك وقد يجثونة في  
النار قطعاً بحيث يمكن في جميع الازمنة نفعه في الماء فيصنع  
منه نبيذ ثانوي يسمى بالافرنجية يبيك ويصنع منه جليديات  
ومرميات مقبولة للمرضى والاطفال وتعمل كثيراً على  
الموائد ويعمل منه مغليات مسكنة ومعدلة تستعمل في  
الحميات وبهجمات الصدر والبطن كالسعال والاستهزاء  
والنزلة والامراض الاندفاعية وافات الفتيات البولية  
كالالتهاب الكلوي واحباس البول واللينوراجيا وينفع  
مغلي التناج في الربو والسعال وحصى المثانة واذا اطعمته  
المخيل المصابة بالربو بمقدار كبير نفعها واذا طبخ لذة بوضع  
ضاداً على الداملات والنفغونيات القليلة السعة وخصوصاً  
على الاجنات الملتهبة بعد ان يصفى بالشاش . وينال بعصر  
التناج واختباره شراب مشهور بالغ اطباء العرب في مناعته  
فجعلوه من اتنع الاشارة للسوم والوبا والروائح اضره  
للاطفال . وهذا الشراب يوخذ على الاكثر من التناج  
الغض او الغض الذي لا يוכל . واذا عنق صار مسكراً  
واذا كان جديداً سبب القولنجات والاسهالات اذا استعمل  
كثيراً ولا سيما اذا كان مغشوشاً بالاسيداج فانه يصير  
سائماً . ويستخرج منه بالتقطير كحول ويستخرج مثله من التناج  
الحلو . وخشب التناج امر محرم او مكره لين وقشور  
قايض مقو يستخرج منه صبغ اصفر . ومن انواع التناج ما  
يسمى بالعربية زعزوراً وسياتي في باب  
واما الحامض التناجي فهو يوجد في كثير من الفاكهة ولا سيما  
التناج ولذلك يسمي اليه واكثره في نوع منه يعرف بالتناج  
الغض وفي الغيرة ايضا . وهو اذا وصل بالتخمر الى قوام  
شرابي يتحول الى حلمات لكن بعسر فيكون ابيض عدم الرائحة

قوي الطعم جداً يشبه حامض اللبون والطرير وهو  
أكثف من الماء إذا عرض للمياه منصفاً حلاً الرطوبة وذاب  
وإذا عرض للنار في معوجة يبع ويتصاعد جزء من مائه ثم  
يخال تركيبة ويحصل منه فضلة ناعم وحامضان متانلان  
يتصاعدان ويتكاثران أحدهما على هيئة سائل والاخر على  
شكل ابريق وفي الحامض النفاحي وهو يخال بالحوامض  
القوية على الحمازة ولا يتكرر بمحمول ازونات الرصاص ولا  
ازونات النضة ولا بهاء الكلس وهو مكون من كربون  
واكسجين وهيدروجين

ومن اهم انواع التفاح غير المستنبت التفاح الفص  
ويعرف بالتفاح البري ويمتاز عن البستاني بصغر اوراقه  
الجرداء تقريباً وطول ذنبها زاهار وطعمه العنص ومنه يؤخذ  
شراب التفاح المار ذكره . وتفاح الصين وهو بزرع للزينة  
ويكسو في نيسان ازهار مزدوجة وردية اللون ذات رائحة  
مقبولة ومدمجة طويلة . وتفاح الحجة سي بذلك لطيب ثماره  
وهو يعملونحو مترو ويؤخذ منه مطاعم ليجر القرم

والفصيلة التفاحية قسم من الفصيلة الوردية تختلف عن بقية  
اقسامها بلحمية ثمارها المحوية على عذ بزور ويكون في ثمرها  
شبه خيمة مولفة من الكلس واشهر اجناسها التفاح : جاص  
والسفرجل والغديره والزعرور وغيرها

واقليم التفاح اقليم في الجهة الجنوبية من لبنان منه ما  
هو تابع قائمقامية صيدا ومنه ناحية تابعة قضاء جزين من  
متصرفية لبنان

### تفليس Tiflis

مدينة روسية في قصبة ولاية باسها وكانت سابقاً قصبة  
بلاد الكرج على مسافة ٢١٦٥ كيلومتراً من بطرسبرج الى  
الجنوب واقعة على الضفة اليمنى من نهر الكور وعدد سكانها  
٢٥٠٠٠ نفس وبها كرسي رئيس اساقفة لكرتاليين وكارتيا  
واكرغوس كنائس لغروسيا ومحكمة دعو ومدرسة  
اكاديمية يونانية روسية ومدرسة ارمنية وجناسيوم ودار  
ضرب و٢٦ كنيسة لاختوات مختلفة مسيحية وجامع ومستشفى

ومنتزل عساكر بناه جنرال روسي وعدة دكا كيت وفنادق  
واسواق . واشهر اينيتها الكساندرا الكبيرة وفي قديمة متفنة  
البناء تعرف بكنيسة صهيون . وبما يفتحق الذكر بها حمامات  
المياه المعدنية الكبريتية التي تنفع في كثير من الامراض وفي  
حمامات فسيحة حنة البناء تضاهي الحمامات الرومانية في  
اوربا ومنها لقبت تفليس بالمدينة الحارة . وهو مسمى اسما  
مركباً مع كلمة اخرى لان اسما الحقيقي كان متواريك . وبناء  
هذه المدينة غير منتظم وازقتها ضيقة متعرجة لا يمكن مركبتين  
ان تتلاقيا في اوسعها ويصعب على الراكب السير في البواقي  
واينيتها مبنية بالطوب والطين اكثر من ١٥ سنة وعلى شبايكها  
ورق مزيت عوض الزجاج واهلها لغيف من كرج وارمن  
وفرس ونتر وغيرهم من القبائل الاسيوية وقوم اوريين  
وتباليها في الجانب الاخر من النهر رستاق اوليار على  
جبل وعربصل بالمدينة يجر على النهر . وحولها سور  
متين ولها قلعة بناها التتر سنة ١٥٧٦ غير ان الروس  
اصحوها وحسنوها كما فعلوا بباقي حصونها . واما تجارة تفليس  
فمتسعة ولكنها دون ما كانت عليه قديماً من الامة واكثرها  
في ايدي الارمن . واما زمن بنائها فقيل في سنة ٦٩ للميلاد  
وان موسسها هو الملك وختم النهر في تواريخ الكرج . وفي  
القرن الثاني عشر اشتهرت بالعلوم والفنون بهمة الملك داود  
فانه ارسل جماعة من شبانيا الى اثينا ليعلموا ويأتوا بكتب  
المخطوطة فيها المدارس وانشأ مكتبة معتبرة ومشت على  
اثر الملكة تمارا ثم اغضت بعد استيلاء المغول والفرس عليها .  
وسنة ١٧٩٥ اغار عليها محمد خان بجيش قوي فنهبا واحرقها  
ودمرها فلما ملكها الروس سنة ١٨٠١ رموها وفي الان  
يديم . وذكر تفليس في كتب العرب له اهمية قال ياقوت  
في بلد بارمينية الاولى وبعض يقول باران وفي قصبة ناحية  
جرزات قرب باب الابواب . وفي مدينة قديمة ازيلت قال  
مسعر وفي مدينة لاسلام وراها يجري في وسطها نهر يقال  
له الكر وفيها غروب قطن وعليها سور عظيم وبها حمامات  
شديدة الحر لا توقد ولا يستقي لها ماء فهي تنبع من الارض  
حارة . وافتتحها المسلمون في ايام عثمان بن عفان افتتحها

حيث بن مسلحة صلحا وشرط على كل بيت منهم دياراً . فلم  
تزل يد المسلمين واسلم اهلها الى ان خرج سنة ٥١٥ هجرية  
من جبال الانجاز المجاورة لنفليس جبل من النصارى يقال له  
الكرج في جمع وافروا غاروا على من يجاورهم من بلاد الاسلام  
وكان الولاء بها من الملوك السلجوقية وقد ضعفوا لما كان  
بينهم من الاختلاف فاستظهر الكرج عليهم وحاصروا نفليس  
حتى ملكوها عنق وقتلوا من المسلمين خلقا كثيرا واسفروا  
بها فقصدهم جلال الدين منكبرس بن خوارزم شاه سنة ٦٢٣  
هجرية وملك نفليس وقتل الكرج ورتب فيها واليا وعسكرا  
وانصرف فاساه الى الي السيرة في اهلها فاستدعوا من بقي من  
الكرج لاهم مكانا قبيلا قد احسنوا السيرة معهم وسلموهم  
المدينة هرب الخوارزمي مخاف الكرج ان يعاودهم بن خوارزم  
شاه فاحرقوا البلد سنة ٦٢٤ وانصرفوا . قال ياقوت هذا  
اخر ما عرفت من خبرها . وقال القزويني بناها كرى  
انوشروان وحضنها احمق بن اسمعيل مولى بية اليه وذكروا  
ان المدينة كانت مسقفة بالصنوبر فلما ارسل اليها المتوكل  
بغا لقتال احمق بن اسمعيل خرج احمق لمحاربة بغا فامر بغا  
الفاطنين فرموا المدينة بالنار فاحترقت كلها وهلك خمسون  
الف انسان  
واما ولاية نفليس فهي ولاية روسية اسبوية في ترنسوقاسيا  
تشمل القسم المتوسط من مملكة الكرج القديمة مساحتها  
١٥٠٦١ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٦٠٥٨٤ و٦٠٦٠٠ نسلاً .  
اغلب كرج

## تقسيم

اعتقاداً ثابتاً بما للارواح الشريرة او الجن من التأثير  
الخبيث وكانوا ينسبون الى هذا التأثير امراضاً سرية وبلايا  
غيرها لا تدرى . والرقص الدواني المجاري عند هندو امريكا  
بناشئة من نفس هذا الاعتقاد الذي نشأت عنه عادة التجنيز  
عند اليونان والرومان والعرب والفرس وكان التقسيم عند  
اليونان حرفة وكانت ام تخمين ولم ايتورس من النساء  
اللواتي كن يعشن من التقسيم وكانوا وهما صغيران يساعدان  
والدتهما في هذه الحرفة . وكانوا عدا التعزيم يستعملون  
احراق بعض حشائش وخرق وادهان بحميرة وليس عود  
وهلم جرا وتقديم ذبايح بشرية ولا يزال ذلك مستعملاً  
الى الان بين قبايل افريقية المجنونة . والام السامية الذين  
حافظوا على الاعتقاد باله واحد كانت هذه العادة جارية  
عندهم ايضاً وقد ذكر ان داود كان يلعب على القينار لكي  
يطرد الروح الشرير الذي كان يعذب شاول وان طويا  
احرق بامر الملاك كبد الحوت ليطرد الروح الشرير الذي  
كان يقتل ازواج عروسه . وقد ذكر بوسيفوس ان سليمان  
كان مقبلاً قديراً وانه ترك عنه صور لكي تستخدم في التقسيم  
والمسح الذي طرد الشياطين يشهد هو نفسه بان اليهود  
كانوا يفعلون ذلك في ايامه . وقد منع هذه السلطة لسبعين  
من تلاميذه عندما ارسلهم اول مرة للكرامة ووعدها تستعمل  
في الكنيسة بعكس وكل الكتاب المسيحيين القدماء يشهدون  
بان التقسيم كان مستعملاً عموماً في الكنائس وكانوا يستخدمون  
ذلك على الخصوص نحو الموعوظين البالغين المرتدين من  
الوثنية الى النصارية وقد نجسوا باعمال عبادة الشيطان  
وتعاليمه . وكثير من الذين كانوا يمجسون في تلك الاجال  
معتريين بالارواح الخبيثة والنفسيات المتكررة التي كانت  
تستعمل نحو الموعوظين في مناسباتهم الطويلة نشأ عنها  
طريقة المقمين التي لا تزال موجودة في الكنيسة اليونانية  
والكنيسة الكاثوليكية الرومانية . وفي كلتا الكنيستين يؤمر  
باقامة التقسيم ليس للبالغين فقط بل عند تعميدهم ايضاً  
للاطفال فيناه على ان جميع الجنس البشري صارب قوط آدم  
تحت سلطان الشيطان واذ كانت سلطة الشرير تمتد الى جميع

المخلات من رتبة دنيا كانت الكنيسة تقسمان تقسمان على الماء والخ  
والزيت وغيرها قبل البركة عليها واستعمالها رمزاً واسطة  
لعبه الفداء بالمسيح ولما كانت الارض قد لعبت بعد سقوط  
آدم كانت الكنيسة الان تجعل بركة المسح تمتد اليها الى  
كل ما فيها ومن هنا نشأت الصلوات والتقسيمات المعينة في  
احتفال تكئين الرياح ومنع اذى الهوام المضرة والصلوات  
للتخلص من اغياس المطر وكذلك نفثاً من نفس البدر  
المذكور عادة بركة المنازل والمحتول والمائية والطعام  
وغیرها . والتقسيمات غير الاعيادية بحسب قوانين الكنيسة  
الكاثوليكية الرومانية الحالية هي ما يستعمل في الحوادث  
المعلقة بسكنى الشياطين المقررة ولا تستعمل هذه التقسيمات  
الا بانف الاسقف في حوادث نادرة وباعتبار عظيم ولا  
يقبل فيها من صور التقسيم الا ما تقرر في كتبها الدينية . اما  
لوثيروس فقد حفظ شيئاً من صور قرض الشيطان وكان  
يحسب ذلك مفيداً بذكر به الشعب قوة الخطية وهذه  
الاراء قد قبلت في غير الاقسام التي سكانها لوثيريون  
من جرمانيا . وفي كنيسة اسوج عندما نودي ثانية بقانون  
اوغسبرغ في جميع ايسال سنة ١٥٦٢ احتفظ بالتقسيم كاحتفال  
في المعمودية يجوز استعماله وتركه وذلك اعتباراً لفائدته .  
واما كلفينوس وزونكل فقد رفضا موصاراً كآية للفرق بين  
الكلفينيين واللوثيريين . وكان قد اخذ اللوثيريون الجرمانيون  
في تركه شيئاً فشيئاً ولكن سنة ١٨٢٢ حاول قوم احياء  
استعماله وفي كتاب الطنوس المنسوب الي ادورد السادس  
حفظ صورة للتقسيم في المعمودية لانه عند مراجعة كتاب  
الصلوات العامة بعد ذلك حذف منها . والقانون الثاني  
والسبعون من قوانين كنيسة انكلترا حصر في الاسقف سلطة  
اعطاء الاجازة بالتقسيم ولم يبق من تقسيمات المعمودية في  
طنوس كنيسة الانكليز والكاثس البروتستانتية الاسقفية  
والميثودية سوى هذه العبارة ( هل ترفض الشيطان وكل  
اعماله ) وهذه الطنوس لا تزال جارية في الكنائس الشرقيتين  
هذه البلاد من كاثوليكية وغيرها على ان عادة التقسيم على  
الجانبين صارت نادرة الاستعمال

والتقسيم في الاصطلاح العلمي يطلق على معان منها  
القصة عند الحكماء مستذكر في بابها ومنها عند اهل الاصول  
والمناظر ان يكون اللفظ متريداً بين امرين احدهما ممنوع  
فيمتنع اما مع السكوت عن الاخر لانه لا يضر او مع التعرض  
للتسليم . ومنها ما هو مصطلح اهل الديق فانهم يطلقونه على  
معان الاول ذكر متعدد ثم اضافة ما لكل اليه على  
التعيين والتفيد الاخير يخرج اللف والنشر كقول الشاعر  
ولا يقم على ضمير براد به  
الا الا ذلان عوالمجي والوند

هذا على الخف مربوط برمتي  
وذا ينح فلا يرثي له احد  
فاضاف الى الاول وهو غير المعني مربوط على الخف والى  
الثاني اي الوند الشيخ على التعيين . والثاني ان تذكر احوال  
الشي مضافاً الى كل من تلك الاحوال ما يليق به نحو لقيت  
قوماً ثغلاً على الاعداء اذا حاربوا خفاً اذا دعوا الى كفاية  
منهم . الثالث استيفاء اقسام التي الموجودة لا الممكنة عقلاً  
نحو يهب لمن يشاء اناثا ويهب لمن يشاء الذكور او يزوجه  
ذكرانا واناثا ويجعل من يشاء عقياً . فان الانسان اما ان  
يكون له ولد او لا فاذا كان فاما ان يكون ذكراً او انثى او  
ذكراً وانثى وقد استوفيت جميع اقسام الشيء وذكرت .  
وقال السكاكي التقسيم هو ان يذكر المتكلم شيئاً ذا جزئين او  
اكثر ثم يضيف الى كل واحد من اجزائه ما هو له عندك وقال  
غيره هو ان يريد المتكلم متعدداً او ما هو في حكم المتعدد  
ثم يذكر لكل واحد من المتعددات حكمه على التعيين وقال  
ابن ابي الاصع هو عبارة عن استيفاء المتكلم اقسام المعنى  
الذي هو آخذ فيه ومنه قوله هو الذي يريكم البرق خوفاً  
وطمئناً فالخوف من الصواعق والطمع في المطر وليس لما  
ثالث في البرق ومثال ذكر ثلاثة ليس لما رابع قول زهير  
واعلم علم اليوم والامس قبله  
ولكنني عن علم ما في غد عجي  
وقال ابن جزي في اكثر من ذلك  
ثمانية لم تفرق مذ جمعها

فلا افترقتم مذاب عن ناظر شفر  
ضيرك والتقوى وكفك والندى  
ولانظك والنعى وسيفك والنصر  
ومن ذلك قول الفارض  
يتولون لي فيها فانت بوصفا  
خير اجل عدي باوصافها علم  
صفاء ولا ماء ولطف ولا هول  
ونور ولا نار وروح ولا جسم  
فانه اني بذكر اوصافها جملة ثم قسمها وهكذا في باقي الامثلة

## نقطير

## Distillation

النقطير في اللغة اسالة الماء قطرة وفي الكيمياء  
ان يحول سائل الى بخار بفعل الحرارة ثم يكثف بالبريد وهو  
يستعمل عادة للسوائل فاذا اعلني شي من ماء البحر خرج منه  
بخار يترك وراءه املاحاً ومواد اخرى في حالة الذوبان فاذا  
برد في القضاء او سطوح باردة تحول الى نقط ماء نقي  
مقطر . وباستعمال هذه الطريقة في الصناعة يمكن فصل  
سائل طيار عن سائل اخر اقل منه طبراً فينصل الكحول  
والحامض الخليك عما يختلط به من الماء . والجواهر الطيارة  
في النبات يمكن استخراجها بالماء وسوائل اخرى والنقطير  
تصل نقيه او تحل في السائل الذي استعمل لاستخراجها .  
والجواهر النباتية والحيوانية الجامدة اذا عرضت للحرارة في  
انية مطبوقة يطرأ عليها من التغيير ما تلتف به مركباتها  
العضوية ويجمع قسم من اجزائها على هيئة حاصلات طيارة  
تجنى بالنقطير والقسم الاخر يجمع على هيئة راسب غير طيار  
فاذا عرض الخشب للحرارة على السبق المذكور يتصل منه  
فحم خشبي وقطران وحامض خشبيك ونقط واذا احني  
الخم القاري في بوتنة مطبوقة تحصل منه غاز النوبر وكوك  
وفحم معدني ونقط وحاصلات اخرى . غير ان قطير  
الجواهر الجامدة كالكبريت والكافور وتكتنبا بعد ذلك  
بالبرودة لا يسميان بنقط لان الجواهر المذكورة لا تجمع  
قطلاً ولذلك اصطلح الكيمائيون على تسمية هذا العمل

بالنصعيد . وفي المعامل الكيمائية تقطر السوائل عادة  
بموجات وانابيب من زجاج يتصل الغليان في الموجة ان  
الفرعة والتكاثف في الانبيق وتبرد هذه بان تغمر بالماء او  
بالجليد ويستعمل لذلك جهاز بسيط جداً صورته مرسومة  
بين اشكال . هذا المجلد . واذا كان المراد بنقطير سائل وافر  
يستعمل لذلك جهاز كبير (كالكركي) تكون فرعته وانبيقه  
من نحاس او حديد والغالب ان يستعمل بدل الانبيق  
العتاد ملتوي اوحية وهو ان يجعل عتق الفرعة  
او الانبوب المتضمن الخلفة على شكل حل طويل ملتف  
يغمس في برميل من الماء فيتكاثف البخار الذي يمر فيه .  
وفي اشكال هذا المجلد صورة انبيق بسيط يستعمل غالباً عندما  
يراد استقطار مقدار وافر من الماء ويستعمله الصيادلة  
لغير ذلك ايضاً . فالفرعة في الهزجة المركب على الفرن وعتقها  
وموطئها ج يتصل عند d بالملتوي او بالهزجة dd وهذه تمر  
في مبرد يتجدد ماؤه من القمع المرسوم عند حرف h  
فيدخله من قعره ويخرج من اعلاه . ولا يخفى ان شكل هذا  
الجهاز يمنع بعض اجزاء السائل القليلة الطيار من المرور  
في العتق كما يحدث عند تقوية الحرارة تحت الفرعة المعتادة  
المرسومة في الشكل السابق لان البخار الذي يصعد من فرعة  
الشكل الثاني يتكاثف كثيراً في الفلسفة او الفبة d . والجهاز  
المستعمل للنقطير في محل لبيع يختلف عن هذا بان العتق  
او الموصل يمر في مبرد مؤلف من انبوب زجاجي يحيط به  
انبوب اخر معدني من قصدير او نحاس يدخله الماء من اسفله  
ويخرج من اعلاه وبانه يستعمل فيه بدل الملتوي انبوب  
مستقيم  
والظاهر ان تحضير مشروب كحولي بفصل الاجزاء الطيارة  
من عصارات الفار الخشيرة ومقنوعات الحبوب لم يكن امراً  
معروفاً عند الاقدمين . وذهب اور الى ان هذه الطريقة  
ربما اخترعها البرابرة في شمال اوربا دفماً لبرد هواهم  
ورطوبة واول من اداعها للام الجنوبية ارلندوس  
دوقيلادوقا وبلنبد وسميد الي من مابوركا اما الان فليس  
في الشعوب التي نبتت البوحش من لا يستحسن بالنقطير

من جنبها والتقطير من اعلى الى اسفل هو كصهر القزنتل  
بعد تكسره بين صفيحتين من معدن مختنتين في الماء العالي  
وقد بطلت هذه الطريقة لان لكثرة عيوبها اما الطريقة ثان  
الاوليان فقد مر الكلام عنها

ولما المقطر اطلبة في باب الميم

نقلص

اطلب تمدد

تقليد

هو لغة جبل القلادة في العتق وشرعاً يطلق على معنيين  
اول حكم وال يكون فلان قاضياً في موضع كذا والثاني  
اتباع الا ناسان غيره في ما يقول او يفعل معتقداً الحقيقة  
من غير نظر الى الدليل كان هذا المتبع جعل قول  
الغير او فعله قلادة في عتق قيل ولمسى اتباع الصحابة تقليداً  
باعتبار الصورة

واما التقليد عند الصاري واليهود (Tradition) فهو ما  
تسلموه وتداولوه خطافاً عن سلف جليل بعد سجل من العقائد  
وشعائر الديانة مشافهة ما لم يدون في كتبهم المتزلة . وفيه  
بين فرقهم اختلاف من جهة قبوله وعدمه ومن جهة المتبولة  
من قضاياه . ولكل منهم مجمع يضيق دونها المقام ويقال له  
عند المسلمين الحديث وسيدكر في باب . فاعتقاد الكنيست عند  
اكثر الفرق النصرانية ان التقليد كلمة الله الغير المكتوبة في  
الكتب المقدسة فهو ثمة لها وشرح لمنها . فان يسوع المسيح  
لم يثبت تعاليمه كتابة بل عليها لتلاميذه شفاهاً ثم نزل  
عليهم الروح القدس بعد صعوده واربع في نفوسهم تلك  
التعاليم التي سمعوها من م سيدهم فايتداوا يمشرون  
بالانجيل في اورشليم وانشأوا هناك كنيسة بواسطة الوتظثم

انتقلوا الى عدة اماكن من العالم بكرزون ويعلمون حتى  
ارشدوا جمهوراً غيراً من اليهود والوثنيين بمجده كلامهم  
وكانوا كلما انشأوا كنيسة في مدينة يقيمون عليها خليفة من الذين  
ارشدوهم الى الايمان المسيحي فيضعون عليه ايديهم بوصونة

نوعاً او اكثر من المشروبات الكحولية . ويوجد الكحول  
اي السكر في العصارات المختصرة من العنب وسائر الثمار  
والمشروبات المختصرة من سكر العنب فينال بالتقطير تكانثاً  
ويكون له طعم النبات الذي يستخرج منه وعطرية المخصوصة  
فاذا تكررت التقطير والاصح نيل الكحول الخالص من زيوت  
طيارة مخصوصة . وعلى ذلك يمكن استخراج المشروبات  
الكحولية من جميع العصارات النباتية التي يحدث فيها  
الاختصار ومن كل مادة نباتية مخوية على نشاء وقد تستخرج  
ايضاً من بعض السوائل الحيوانية المحتوية على مواد سكرية  
كالخليب مثلاً وطريقة ذلك التخمير والتقطير كما تقدم وفي  
معروفة في بلاد التر فانهم يستخرجون من السوائل المذكورة  
مسكراً يسمى كويسا . والثمار في كل قطر تحصل منها ارواح  
لا تختلف عنها طعماً متى كانت مستخرجة من العصاره المختصرة  
تياً ولكن اذا تبلورت العصاره المذكورة واخذ سكرها يفتقد  
عطرية نباته عند اعاده حله وتخميره . وشاهد ذلك ان  
طعم الروم (اسم مشروب) المستفطر من عصاره قصب السكر  
المختصرة لا يوجد في الروم المستفطر من سكر مخمر او من  
شراب السكر المخمر . وللمراد بشارب السكر هنا ما يفضل من  
السكر بعد تبلوره وتصفيحه . والبلاد التي يثبت فيها قصب  
السكر يمكنها ان تستخرج الروم وتستخرج البرندي والعرق  
والبيذ في البلاد التي يثبت فيها الكرم والهوسكي والجني في  
البلاد التي تثبت فيها المحبوب . ويستفطر الصينيون من  
الارز نوعاً من المسكر ويستفطر اهل كينشتكا مسكراً اخر  
من الاغاريقون موسرون وتستخرج هذه المسكرات كلها على  
طرق لا تختلف بعضها عن بعض اخلاقاً جوهرياً الا ان  
المحبوب تمتدعي اعمالاً اعدادية عنها في الاختصار كالعصارات  
السكرية فتطحن وتقع في الماء الساخن ثم يبرد متوقعها وبعد  
ذلك يجبر ويقطر

وقد كان القدماء يقسمون التقطير الى ثلاثة اقسام  
وفي تقطير من اسفل الى اعلى وتقطير جانبي وتقطير من اعلى  
الى اسفل . فالتقطير من اسفل الى اعلى هو التقطير بالانبيق  
والتقطير الجانبي هو التقطير بالمعوجة لان البخار فيه يخرج

يحفظ ما القى اليه وإلى عامة الشعب من التعاليم والمحاثات  
ثم ان ذلك الخليفة كان يلقى على الشعب هذه التعاليم نفسها  
كما سمعها وكان الاباء يعلمونها للبين. فكذلك الله الغير المكتبة  
كان الرسل يكرزون بها وخلفاؤهم من بعدهم وبها كان  
يثبت عند الناس تعليم يسوع المسيح وعجايبه وآيات تلاميذه  
ومنذ ايام الرسل كان الرعظ في الديانة المسيحية سبباً  
لانشقاقات وضلالات كثيرة واخطلت المحادثات العجيبة  
التي جرت في زمن المسيح وتلاميذه بمحدثات اخرى غير  
صحيحة ولم يكن الناس يتسككون تمسكاً صحيحاً بالعقائد المسيحية  
وكان اصحاب الادعاءات القديمة واصحاب المذاهب الخاصة  
يجاولون ان يفسدوا هذه التعاليم فاقضى الامر بتفسير  
جديدة في الكنائس التي كان يحصل بها ذلك او تنف  
دون المعرفة بعض الصعوبات كان الرعاة يلجأون الى  
الرسل فكان الرسل يجيبون بالكتابة على ما زور من الاراء  
وما هو حقيقى ويرفضون الاضاليل المذهبية ويكشفون  
المحاثات التي كانوا علموا بها شفاهاً بتقديم النتائج التي يقضها  
السؤال ويامرؤن المؤمنين ان يحافظوا على التقاليد التي  
سليموها ياها شفاهاً او كتابة (٢ من ١٤: ٢) وهذا كان  
اصل اسفار العهد الجديد. والكنائس التي كانت ترسل  
اليها هذه الاجوبة كانت سننها اذاً تعليم الرسل الشفاف  
والكتيب فالرسائل والانجيل التي ليست توارثت ثامة والتي  
دعاها القديس يوستينوس تذكارات مرسله الى كنيائس  
خصوصية كان بعضها اولاً مختصة بهذه الكنائس ثم انتشرت  
في الكنيسة العمومية فكان لها حيثن قاعدتان ملائمتان وهما  
التقليد والكتاب المقدس. فلما مات الرسل ودخل في  
الكنيسة كتابات ابوكريفية كان رعاة الكنائس يستندون الى  
التقليد لكي يميزوا الكتب القانونية من الابوكريفية فكانوا  
يسألون الكنائس التي ارسلت اليها رسائل الرسل وحفظت  
عندها بحفظهم من طويلة وبذلك عرفت صحة الكتب المقدسة  
وسلامتها وقال اكيمنضس الاسكندري ان تعاليم الكنائس  
الرسولية كانت مفتاحاً لباب كنوز الكتاب المقدس وقال  
اوريجانوس بالتقليد عرفنا صحة البشائر الاربع ثم احتاجت

## تقليم

## Taille, pruning

او تشذيب هو عملية بستانية مهمة جداً تقوم بقطع جزء من  
نبات لفائدة سائر اجزائه وربما كانت هذه العملية لازمة لجميع  
النباتات التي لها صل على وجه الارض حتى الطماطم والغرض من  
هذه العملية اما تقوية النمو او اضعافه وتغيير النبات فالخبرة  
التي لا تأتي بشمر نفل لكي تزيد قوتها الاثمارية والثمرة لمنع  
انباتها بشمر زيادة عن المطلوب ويلزم عمل ذلك بالحكمة لانه  
قد نشأ اضرار كثيرة من التقليم الخاطئ من المحكة حتى ان بعض  
الفلاحين يشيرون بالامتناع عن التقليم بالكلية واننا نرى في  
الاماكن التي تنو فيها الاشجار غابات ملتفة سوقاً مستقيمة طويلة  
خالية من الفروع الى علو. ٥ قدما او اكثر وفي اعلاها راس  
صغير ذو اغصان حجة صغير جداً بالنسبة الى حجم الساق  
فاذا قطعت تلك الاشجار ونشرت الرماح تستدل ما بهامن  
العقد على انه قد جرى فيها تقليم طبيعي متسعين ونرى ان  
الاغصان السفلى من الاشجار قد تحجب عنها النور بنسب  
رؤوسها حتى غثرت وسقطت الى الارض حال كون المجراح  
قد ختمت بطريقة محكمة بحيث لا يوجد علامة خارجية  
للدلالة عليها وان اشجاراً من جنس الاشجار الموجودة في



الغابات اذا كانت منفردة تكون اقصر كثيراً ويعلو ساقها  
فروع من اسفلها المتاعلاها . وكان البعض في امر كالمجسبون  
ان التقليم هو خاص باشجار الفاكهة فقط ولكن في اوربا  
حيث صناعة تربية الاحراش ممتازة عن غيرها ترى الناس  
فيها يقلمون اشجار الاحراش بناء على ما لها من الفائدة الخشبية  
ومع انهم يتركون بعضها بنور بساق مستقيمة مجردة نرام  
يقوون اغصان البعض الاخر ويوجهونها على طريقة  
مخصوصة بحيث يكون لها ركب تدخل في بناء السفن وكثيراً  
ما يستعمل التقليم عندما تضعف الاشجار وتكاد تنقطع عن  
القو فاذا قطعت باحتراس اغصان راس اشجار كذه نجه  
كل العصاره الليفاوية التي كانت في السابق مقسومة على  
الشجرة يجعلها الى ما بقي منها فتاتي بفروع جديدة نشيطة  
واصول جديدة لتجدد بذلك نشاطها والغرض من ذلك  
انما هو اكساب الشجرة نموأخيراً وكل ما يكسبها ذلك فمن  
شأنه ان يجعل نقصاً في اتيانها بالثمر والعكس ولذلك كان  
التقليم بقصد حمل الثمر مختلفاً تماماً عن التقليم بقصد تقوية  
القو وطريقة التقليم على التقصير الاول ان تقلل كمية الفروع  
بعد ان تكون قد نمت قليلا وذلك فلما يحتاج الى سكن  
او ان تنزع الاضرار التي من شأنها ان تاتي بفروع لا حاجة  
اليها وقد تقل الاصول اي يقطع شيء منها لمنع كبر الشجرة في  
الحجم ولا تاتيها بالثمر ولكي يكون نقلها سهلاً فان بعض  
الاشجار وعلى الخصوص الحرشية واشجار الزينة يكون لها  
اصول طويلة ويصعب نقلها ما لم تعد لذلك قبل الوقت  
بسنة فاذا قطعت الاصول الطويلة على بعد معتدل عن  
الساق يتفرع من الاصول القصيرة اصول كثيرة صغيرة  
بحيث يمكن نقلها في اخر الفصل من دون خطر اتلافها  
وتقليم الاصول هو من احسن الطرق لمنع نمو خشب الشجرة  
وحملها على الاتيان بالثمر وعلية ان تحفر حفرة مستديرة  
حول الشجرة على بعد معلوم ثم تقطع بفأس حادة كل  
الاصول المتجاوزة لتلك الدائرة وقد يقطعون نصف  
الاصول في سنة ثم النصف الاخر في السنة التالية وقد اخلف  
الناس كثيراً في الوقت المناسب للتقليم فان الجراح تضر

باكثرة سرعة اذا كانت قد حدثت بعد ان كملت زيادة  
الفصل وتكون الاوراق النامية القو مشغولة في انضاج  
الازرار ومستعدة للنمو في سنة اخرى واذا كان هذا الوقت  
يقع في الصيف كان عادة غير مافق للعملية ولهذا اقتداروا  
على الاكثر آخر الشتاء او اوائل الربيع قبل ان تاخذ  
الاشجار في اخراج اوراقها وهذا مختص بقطع الفروع . واما  
التقليم الصيفي فاحسن اوقاؤه موافقتها للاشجار المطلوب  
تقليمها ومما كان الزمان الذي يجري فيه التقليم يتوقف  
فائدته على فطنته الملم الذي يلزمه ان يكون عارفاً بنواميس نمو  
النبات وطبيعة كل شجرة الخصوصية . فان الدراق مثلاً  
نمو ازهاره ونموه على طول الاغصان التي نبتت في السنة  
السابقة وينبث في الغالب كثيراً تقصير تلك الاغصان او  
قطعها على مسافة ثلث طولها او اكثر واما شجر القسط فانه  
تنبث ازهاره وغاره من ازراره على اطراف اغصان السنة  
السابقة فاذا استعمل له التقليم المستعمل للدراق فان  
جميع ازهاره تلتف وللحصول على نفس النتيجة في بعض  
النباتات كالكرمة مثلاً توجد عدة طرق مختلفة للتقليم . ولما  
كان التقليم في الكرمة يتعلق كل المتعلق بالترية كان يصعب  
الكلام على كل من العمليتين على حدة وكذلك الحال في  
اشجار الفاكهة التي تنبت على المحيطان والعرائش . والتقليم  
عملية ميكانيكية ولهذا يلزمه حذق واعتناء وما يحتاج الى  
قطع كثير يقلم بمشار خاص بذلك ذي اسنان بعينة بعضها  
عن بعض ولا يجوز استعمال الفأس البتة والمجرح الذي  
يحداثه المنشار يعالج بسكين او آلة اخرى حتى يصير صغيراً  
ويغطي بطلاء من اللك او شمع تطعيم مذاب او دهان  
جامد منعاً لبلل قبل ان يكسب بفجرة جديدة . ويجب ان  
يقطع كل غصن من جانب الساق او جانب الغصن المتصل  
به فاذا ترك شيء منه بارزاً عن الساق او الغصن لا يبرأ بل  
يعتريه البلي مع الزمان وربما امتد ذلك الى داخل الشجرة .  
وقد نشأ بلي حداثي كثيرة من سوء التقليم . وقطع اغصان  
قطرها قيراطان او اقل تستخدم مثذبة مصنوعة لهذا المقصد  
وتستعمل سكن ثقيلة لتزع الفروع وتضيق الاغصان الصغيرة

والمنصات المصنوعة هذه الغاية تأتي بالنتيجة بأوفر سرعة ولكن لا يكون قطعها محكماً كالسكين وعند تقصير غصن يجب ان يكون القطع عند زرع وبما ان الفرع الذي ينمو عن ذلك الزرع يستمر ينمو الفرع الى اعلى فيتمضي ان يكون انقطع الى زرعها الى الجهة المطلوبة لان هيئة الشجرة المستقلة تتوقف كثيراً على ذلك ولا يجوز ان يكون بعيداً كثيراً من اعلى الزرع لان ذلك يبني موضعاً لا يورق عليه لحفظه فيموت الى الزرع واذا كان القطع قريباً اكثر من الاقتضاء الى قاعدة الزرع يكون خطر من ان يجف او يقع عليه ضرر اخر ويتم القطع المناسب بوضع السكين في نقطة متابلة لقاعدة الزرع واخراجها بقطع مائل قليلاً الى الاعلى مقابل قمة الزرع

تقص

اطلب تناخ

تقوم

ويعرف عند الافرنج باسم ستاتستيك (Statistique) وفي لائنية الاصل معناها علم المالك . وتعرف عند العرب بتقوم البلدان . وقد اقامت اعظم ممالك اوربا دولوين ودوائر لجميع حوادث تتعلق بحالة الشعب في جميع احوال الحياة ونشرها على العموم في اوقات معينة واعلاها رتبة في هذا الامر فرنسا وبلجيكا واسوج وبروسيا واطاليا ويوجد في لندن وباريس ومدن اخر من اوربا جمعيات للتقوم بشؤون جرائد متعلقة بهذا الفن . وسنة ١٨٦٢ انشئت بالمطبخ ايضا ويسمى نوع منه بالروزنامة وهي فارسية يراد بها جدول الايام ويقابلها عند الافرنج الماناك (Almanach) وكان العرب يستعملون الجداول التقويمية المعروفة عندهم بالزيج في اول الامر على الاكثر للحسابات الفلكية وعينهم اخذ يونان الاسكندرية والاوربيون وقد حفظت نسخ خط من تلك الجداول من عمل القرون المتوسطة في مكاتب مختلفة في انكلترا واسائر اوربا . ويظن ان اول تقوم طبع هو تقوم برباخ النائي الجرماني وذلك في قيا سنة ١٤٥٧ وقد نشرت ثلثين رجيمونتانس في اواخر القرن الخامس عشر تحت نظر متياس كرفينوس الملك المجرى ستة اعداد من التقوم المعروف بالحساب المجدد وذلك في المجرمانية باللائنية . وقد اخذ العلماء في القرنين التاسع عشر والاربعين

وفي أكثر بلدان أوروبا ان لم تفل في كلها تجمع هذا التناقض  
باعتنا ونشر في اوقات معينة . ولول مجلس تقوي دولي  
اجمع في بروسل سنة ١٨٥٤ وقد انما بعد ذلك في باريس  
سنة ١٨٥٥ وفي فيينا سنة ١٨٥٧ وفي لندن سنة ١٨٦٠ وفي  
برلين سنة ١٨٦٤ وفي فلورنسا سنة ١٨٦٧ وفي هاغ سنة ١٨٦٩  
وفي بطرسبرج سنة ١٨٧٢

ومن كتب النجوم العربية كتاب أبي القدام المعروف  
بنجوم البلدان واحتمل في هذا المصركتاب غير الدين باشا  
القنسي المعروف باقوم المسالك في نجوم المالک. وأول من  
عني بإقامة ديوان للنجوم في الشرق المحسومة المندوبية  
المصرية فانها اعتادها بلزوم ذلك وعظم فوائده للحكومة  
والاهالي قد أنشأت ديوانا مخصوصا يعرف بديوان  
الاحياء . ونقصرات الشرقين وعدم تدقيقهم في هذا  
الامر من اكبر الاسباب التي تجعل الاغلاط تنفع في المباحث  
المتعلقة ببلادهم في امر عدد النفوس واطوال الاماكن  
واحوالها الصحية والتجارية والادبية والدينية والطبيعية .  
وربما كان من اول من يشعر بالافتقار الى معاناة هذا الامر  
والتدقيق فيه من تعاطى كتابة تتعلق ببناء من هذا القبيل  
في ما يخص هذه البلاد

تَقَى الدِّينَ

## Takii-el-Din

أ. الشيخ أبو بكر علي المعروف بابن بجة الحموي  
العالم الأدب المتفنن صاحب البديعة المشهورة التي نظمها  
في مدح النبي معارضاً لبديعتي الشيخ عز الدين الموصلي  
والشيخ صفي الدين الحلي وسأها تقدم الي بكر وهي في ١٤٢  
بيتاً تتضمن ١٢٦ نوناً من البديع ثم شرعها شرطاً مسنوناً  
غير الغرر القائمة في كتاب سماه خزنة الأدب يشهد بأنه كان من  
المخلصين الكثيرين. وولد سنة ٧٢٨ هجرية وتوفي سنة ٨٢٧.  
ولم تقف له على أخبار مهمة غير هذه

آ. علي ابن عبد العزيز بن علي بن جابر البغدادي  
الشاعر الاديب الفقيه المالكي من مشاهير الظرفاء واطفاء  
الشعراء اشتهر برفقة شعره ولا سيما قصيدته التي اولها اے

دبدي تدبدي . وكانت وفاته ببغداد سنة ٦٨٤ هجرية .  
 ولما قصيدة الدبدي في قصيدة طويلة ذكر فيها ضروباً  
 من الفنون والنكت والمزل وأولها

انا علي بن المغربي  
 حتى امير الادب  
 نالني تركي  
 بوير الوغي توثي  
 بوير اللقا تاهي  
 ربي البلاد فاركي  
 في الف الف مقب  
 في الحرب لا تخلفي  
 قمت عليهم ذني  
 لكيس تخفي غصي  
 م موكبا كوكبي  
 تعرف اهل الادب  
 لا مثل نحو العرب  
 بلنظو المذهب  
 نحو مجلد الثعلب  
 تنف سبال قطرب  
 عن مذهبي المجرر  
 ورغتي في الطيب  
 ارد ماء الغيب  
 اكرم لبس القصب  
 اولا فتعلي مركي

٢٠ عبد الله بن علي ابن محمد بن ناجد بن بركات  
الروحي الشاعر . قال ابوحيان كان غنياً نالاً للقرآن  
مفتحة حظ جدم النحول واللغة والاداب متقللاً من الدنيا  
يغلب عليه حب المجال مع العنة الثامة والصيانة نظم كثيراً  
ورغب بشعر المغنون وكان يشكر على الفضل والمهني  
وصاحب القامات ويحضر خطاً كثيراً من صحاح  
الجوهري وكان مأمون الصحة طاهر اللسان يتفقد اسماء  
يكاد يظفر الا يوم الجمعة وكان يكرم ان يجير احداً بابو

ومضى خلف جنازي وإمامها  
فلعل منكروا تكبرا يلغا

ن الروح انك قد وقيت ذمامها

تكرور

Takrou

مدينة في بلاد السودان عظمى مشهورة قلل الجحافي  
المصري شاهدها وهي مدينة عظيمة لا سور لها أهلها مسلمون  
وكفار والملوك فيهم للمسلمين وأهلها رعاة ورجالهم ونساوهم  
الا اشراف المسلمين فانهم يلبسون قميصا طوله عشرون  
ذراعا ويحمل ذيلهم خدشهم للحمية ونساء الكفار يسترن  
قبلهن بحجرات العتيق ينظهن في الخيوط ومن كانت نازلة  
الحال فيحجزات من العظم . وذكر ايضا ان الزرافة بها  
كثيرة يجلبونها ويذبحونها مثل البقر والعسل والسن والارز  
رخيص جدا وبها حيوان يسمى لبطي يوخ من جلد الحين  
يتباع كل حين بثلاثين دينارا وخاصة ان الحديدا لا  
يعمل فيه البتة . وقال ياقوت التكرور بلاد تنسب الى  
قبيلة من السودان في اقصى جنوب الغرب وأهلها اشبه  
الناس بالزنوج . والمعروف ان عن اهل الجغرافية ان  
التكرور بلاد كبيرة وهي القسم الثاني من بلاد السودان  
اطلب سودان

تكرت

Tekrit

بلد مشهور بين بغداد والموصل وهي الى بغداد  
اقرب بينهما ٣٠ فرسخا ولها قلعة حصينة في طرفها الاعلى  
راكبة على دجلة وهي في غربي دجلة وكان اول من بنى  
هذه القلعة بانيور بن اردشير بن بابك قيل بناها على حجر  
عظيم من جص وحصى كان بارزا في وسط دجلة ولم  
يكن هناك بناء غير هذه القلعة وجعل بها مسلح وبعوثا واربابا  
تكون بينهم وبين الروم لكلا يدهمهم من جهتهم امر فجاء  
وكان بها مقدم من قواد النرس ومرزبان من مرابتهم  
فخرج المرزبان يوما الى الصيد في الصحاري فرأى حيا من  
العرب في تلك البادية فدنا منهم فوجد المحي خلقا وليس

لانه كان يقول لي مع الاصحاب تلك رتب اول ما اجتمع  
بهم يقولون جاء الشيخ نقي الدين راج الشيخ نقي الدين فاذا  
طال الامم يقولون جاء الشيخ فاصبر عليهم واعلم انهم قد  
اخذوا في الملك فاذا قالوا جاء السروجي فذلك آخر  
عهدي بهم . قيل وكان يكمر مكانا فيه امرأة واذا دعاه  
احد يقول له شرطي معروف ان لا تخضر امرأة . وكان مولد  
سنة ٦٢٧ هجرية ووفاته سنة ٦٩٢ . ومن لطيف شعره قوله  
انهم بوصلك لي فهذا وقتي

يكفي من الهجران ماقد ذقتي

انقذت عمري في هلاك وليتي

اعطى وصولا بالذي انقذتني

يا من شغلت بحبي عن غيري

وسلوت كل الناس حين عشقتني

كم جال في ميدان حبك فارس

بالصدق فيك الى رضاك سبقتني

انت الذي جمع الحسن وجهه

لكن عليه نصبري فرقتني

ومنة قوله

دنيا المحب ودنة احابه

فاذا جنوه تقطعت اسبابه

واذا اتاهم في المحبة صادقا

كشف المحجابين له وعز جنابه

ومنى سقوه شراب انس منهم

رقت معانيه وراق شرابه

واذا يهتك لا يلام لانه

سكران عشقه لا يفيد عنابه

بعث السلام مع النسيم رسالة

فانه في طي النسيم جوابه

وقال وهو مرص

بالله ان حضرت لديك منيقي

وشهدت من روجي الفداء حماما

فكن الوفي لما فانت قتلتها

فيه غير النساء فرأهن يتعاطين الاشغال واعجبت واحدة  
منهن فاحبا حاشداً فاعبر النساء واسمو وطلب ان  
يتزوجها فقلن له نحن نصارى وانت مجوسي ولا يجوز في  
دينتنا ذلك قال فانا انتصر قلن فاصبر حتى ياتي الرجال  
فلا يمنعننا عنك فصر حتى اقبلوا وخطبها من ابها وهو  
سيد القليلة فزوجها بها واتى بها الى القلعة وانت معها عشرين  
فلما طال مقامهم حول القلعة بنوا الابنية وكان اسم المرأة  
تكريت فسمي الرض باسما ثم قيل قلعة تكريت. وفتحت تكريت  
في ايام عمر بن الخطاب سنة ١٦ هجرة ارسل اليها سعد  
ابن ابى وقاص حيثما عليه عبد الله بن العثم فحارب من بها  
حتى فتحها عنوة فقال في ذلك  
ونحن قتلنا يوم تكريت جميعا  
فله جمع يوم ذاك تابعا  
ونحن اخذنا الحصن والحصن شامخ  
وليس لنا فيما هتكنا مشايخ  
وينسب اليها جماعة من اهل العلم. وقلعة تكريت  
خراب الآن

**نكاس**  
Texas

احدى الولايات المتحدة من امركا الشمالية متمتعة على  
خليج المكسيك مجدها شمالاً رديش الفاصل بينها وبين  
الاراضي الهندية وولاية اركساس وغرباً المكسيك وشرقاً  
لوزيانا وجنوباً المكسيك وخليج المكسيك. ومساحتها  
٢٥٦,٢٤٤ ميلاً مربعاً وعدد سكانها سنة ١٨٧٠ كان  
١٨٠,٥٧٩ نفساً نحو ثلثهم عبيد وقد كانوا سنة ١٨٠٦ نحو  
٧٠٠ نفس فقط وقاعدتها اوستين. وفي الجهة الغربية  
منها سلسلة سان سبا وبقيتها سهل فسيح خصب جداً تشق  
عنه انهار اشهرها من الغرب الى الشرق رنولد فورت  
وربونويس وسان انطونيو وكولورادو وساين وغيرها  
وكل هذه الانهر تقريباً لها مدود عند مصابها. وهواء  
البلاد معتدل وسلم وفيها مروج فسيحة مكمسة بالكلية  
وغابات الصوبر والسرو والستديان وغير ذلك. ويزرع

فيها كثيراً قصب السكر والطن والتبغ والذرة. وفيها عدة  
طرق حديدية. ومنذ القرن السابع حاول بعض الفرنسيين  
انشاء مستعمرات بها لكن جبط مسعاهم اما الاسبانول  
الذين في المكسيك فافهم خشيئهم فهديات الفرنسيين الذين  
في لوزيانا فاستوطنوا هذه البلاد التي كانت مشتركة بين  
الامتين وكانوا قد اهلوا امرها قبل ذلك فانشاء واسنة  
١٦٩٠ محال وجمعيات واسلو سان انطونيو ذي بيجار  
سنة ١٦٩٢ وغولياذ سنة ١٧١٦ فصارت نكاس داخلة  
في رئاسة سان لويس دي بونوتي. وبعد ان تخلى الفرنسيون  
عن لوزيانا للولايات المتحدة سنة ١٨٠٢ اعلنت هذه الجمهورية  
قصد بها لاسيلاء على نكاس غير انها امتنعت بعد ذلك  
بمعاهدة واشنطن سنة ١٨١٩ وحيث حصل موس اوستين  
الميسوري على رخصة من الاسبانول بان ينشئ في  
نكاس مستعمرة انكليزية امركانية وسميت سنة ١٨٢١  
فريدونيا فتمت هذه المستعمرة ثم اسريعا بهاجرات عيال  
كثيرة انت من غرب الولايات المتحدة وصارت مركز  
المستعمرة بلغة سان فيليب دي اوستين. وبعد اعلان  
استقلال المكسيك وعبد التنظيم الذاتي للاتحاد المكسيكي  
سنة ١٨٢٤ اصبحت نكاس لى ولاية كوادريلا لها لم تكن  
أهله بالكفاية حتى تولف مملكة بذاتها فنافل منها جثث  
مملكة كوادريلا نكاس ولكن سنة ١٨٢٩ اعلن اهل  
نكاس انفصالهم عن كوادريلا واذ لم يحصلوا على ذلك  
قاموا بثورة عمومية وارادوا ان يستقلوا فاحمد اهل  
المكسيك اولاً هذه الثورة لكن بعد بضع سنين ازداد شغب  
الشعب وعظمت الثورة حتى انه في ٢ تشرين الثاني سنة  
١٨٤٥ اقيمت في سان فيليب حكومة مؤقتة وبعد ان  
اعلن اهل نكاس استقلالهم شهر والحرب على المكسيك  
وتم لم الامر بالانصار الذي فاز به الجنرال صويل  
هوستون اول رئيس لنكاس على اهل المكسيك تحت  
قيادة سانتانا وذلك على شواطئ سان باستوسنة  
١٨٣٦ ومنذ سنة ١٨٣٧ اعترفت الولايات المتحدة بجمهورية  
نكاس الجديدة ثم اعترفت بذلك فرنسا سنة ١٨٣٩ وبعد

يوسف وأخوته (٢٧-٤٠) والحادي عشر اخبار يوسف  
بمصر واحسانه الى ايو وأخوته (٤١-٥٠) ومن المحررات  
الدرجة في سلسلة الاباء المولدة من ٢٢ منهم وأعمارهم  
اولم آدم وأخوهم يعقوب

نكين

Tekin

هو الامير ابو منصور نكين بن عبد الله المحرري  
المعتضدي الخزري ولا الخليفة المعتضد بالله على صلوة مصر  
بعدموت عيسى النورسي فدعي له بها في شوال سنة ٢٩٧  
فقدما في ذي الحجة . وكان نكين هذا مولى المعتضد بالله  
نشأ في دولته حتى صار من جملة القواد ثم ولاه المعتضد  
دمشق ومصر واقام عليها القاهرة . وكان جباراً حبيباً فاضلاً  
واستمر على مصر الى ان خرج عليها جماعة من الاعراب  
والاحواش فجهز جيشاً الى بركة فخرج اليهم جاشة بن يوسف  
بعساكر المهدي فزهم لان هؤلاء الاعراب كانوا من عساكر  
المهدي . فارسل نكين الى الخليفة يطلب المدد فارسل اليه  
العساكر وعظيم حسين المارداني واحد بن كيغلغ . وكان  
عسكر المهدي قد وصل الى الاسكندرية في المحرم سنة ٣٠٢  
ودخلت عساكر الخليفة في صفر ثم سار نكين بجيوشه وقاتل  
جاشة حتى استظهر عليه ففر الى المغرب فهد نكين البلاد  
وعاد الى مصر . ثم صرف نكين عن مصر بسعي مونس  
المحامد فخرج منها في ذي الحجة سنة ٣٠٢ . ثم اعيد على  
ولايتها ثانية بعد ذك الرومي سنة ٣٠٧ . وكان عسكر القائم  
الفاطمي قد دخلوا الاسكندرية فتجهز نكين بجيوش مصر  
والعراق ونزل بالجيزة . وكان الناس قد هربوا فرجعوا عند  
اجيء نكين . واقبلت عساكر الفاطمي والقيل نكين بالجيزة  
فجرى قتال شديد انتصر فيه نكين وظفر بالراكب وعاد  
الى مصر . ثم بلغه ان جماعة بمصر يدعون للمهدي فقتل  
مقدمهم ابن المديني وجلس اصحابه ثم ملك اصحاب المهدي  
عنة اماكن من مصر وضعف امر نكين عنهم فقاتلهم مئة . ثم  
صرفه مونس الحادم عن مصر في ربيع الاول سنة ٣٠٩  
بغير حجة فعظم ذلك على المصريين وكثر القتل والقار

ذلك كانت الفتن متصلة بين اهل تكساس والمكسيك فلنضم  
التكساسون الى الولايات المتحدة سنة ١٨٤٥ فادى هذا  
الاتضمام الى حرب عظيمة بين الولايات المتحدة والمكسيك  
سنة ١٨٤٦-١٨٤٧ فكانت عاقبتها وبالأعلى المكسيك  
وسنة ١٨٦١ جعلت تكساس من جملة الولايات المنفصلة  
عن الاتحاد . ويروى بامر هذه البلاد مجلس اعلى ومجلس  
نواب والقرعة الاجرائية يدير رئيس يتقرب ٢٠ سنين . وكان  
جماعة من الفرنسيين المهزبين قد انشأوا مستعمرة في  
تكساس سنة ١٨١٧ تحت قيادة الجنرال لالمان سميت بما  
معناه ارض الخلق غير انها سقطت سنة ١٨١٨

تكوين

Génèse-esis

اسم السفر الاول من اسفار العهد القديم سمي بذلك  
لانه يتضمن خبر تكوين كل الاشياء وهذا هو معنى اسمه  
باليونانية ويسمى بالعبرانية باراشيت ومعناه في البدء  
وذلك لان هذه الكلمة هي اول كلمة منه ويسمى بعض  
كتاب اليهود بآثار جنة سفر الخلق وتاريخه يرجع الى اقدم  
اجيال الجنس البشري وينطوي تحته مئة في اكثر من  
٣٠٠ آية وهو مخبر بالخلق وسقوط الانسان والدين  
والصنائع وتعمير البلدان وسلسلة الناس والفساد وخراب  
العالم الذي كان على عهد نوح بالطوفان ثم نوال الشعوب وقسمة  
لارض وتشتت سكانها ودعوة ابراهيم وقيام الامة العبرانية  
وتقدمها الى موت يوسف . اطلب نورا . وذلك في ٥٠  
اصحاحاً تدرج في ١١ فصلاً فالصل الاول يتضمن تاريخ  
خلق جميع الكائنات السابوية والارضية (١ و ٢) والثاني  
يتضمن سقوط ابونا الاولين آدم وحواء (٣) والثالث تاريخ آدم  
وزريته الى ايام نوح وسلسلة البطارقة (٤ و ٥) والرابع  
زيادة الشر على الارض وهلاك الجنس البشري بالطوفان ما  
غدا نوحاً واهل بيته (٦ و ٧) والخامس تعمير العالم ثانية بعائلة  
نوح (٨-١٠) والسادس ببلية اللاسن وتشتت البشر (١١)  
والسابع تاريخ ابراهيم (١٢-٢٥) والثامن تاريخ اسحق  
(٢٦ و ٢٧) والتاسع تاريخ يعقوب (٢٨-٣٥) والعاشر قصة

وتكلم أعيانهم مع مونس وخوفوه عاقبة ذلك والحول عليه  
فاذعن لهم وأعادته في نفس الشهر ثم صار يدبراموره مع  
المصريين حتى وافقوه على عزل تكيوت بعد أربعة أيام  
وأخرجوه من مصر خوف الفتنة وأرسله إلى الشام في ٤ آلاف  
من أهل الديوان وبعث إلى الخليفة يعرفه ذلك . ثم أعيد  
رابعة لأضطراب أحوال مصر فقدمها سنة ١٢ وشرع في  
تجديد الأمور وعزل أهل الشر والفساد فاجتمع جمهور منهم  
على قتاله فلم يقدر ولم يزل حتى مهد البلاد ورسخت فيها  
قدمه . ولما توفي المنتدس سنة ٢٢٠ وتولى الخلافة القاهرة  
أرسل إلى تكيوت الخلع وأقره على مصر ولم يزل بها حتى  
مرض ومات في ربيع الأول سنة ٢٢١ وحمل في تابوت  
إلى بيت المقدس فدفن هناك

## تَلْبِيس

## Plaqer-Plating

هو فن تجهيز معدن خيس مغلف بقشرة من النضة  
بحيث يظهر أنه مصنوع من نفس المعدن المذكور والظاهر  
أن طريقة التلبيس الأصلية كانت عبارة عن تصفيح آنية  
النحاس الأصفر النتمية بصفات رقيقة من النضة وكان يعرف  
هذا التصفيح بالتلبيس الفرنسي . وكانت الأدوات  
الفلزية كسكاكين الفتي كمثلًا تلبس على هذا المنوال  
فكانوا يضعون على كل من جانبي النصل قطعة من صفحية  
فضة كافية لتغطيته ثم يدخلون النصل في فرن محمى  
فيتكونه فيأى أن يتم التمام المعدنين ويصفلون السكين  
بعد ذلك فيم العمل . وكانوا في آنية النحاس الأصفر  
ينظفون السطح تنظيماً كبيراً ويجعون القسم المراد تلبيسه  
إلى درجة لا يتغير فيها لون المعدن ثم يلبسونه صفحية فضية  
ويحكون التصاقاً به بواسطة الصقل وما ينبغي ذكره هنا  
أن الطريقة التي كانت مستعملة قديماً لتلبيس الآنية  
والأدوات المصنوعة من معادن خسية معدناً آخر ثباتاً لا  
تزال تستعمل في هذه الأيام غير أنه يستعان فيها بمادى  
مكاملة بحجمه من علم الكبريتات . أطلب التلبيس والتذهيب  
والتنقيض والتنجيس في كفاية من باب الكاف

والتلبيس بالطريقة القديمة كان غير ثابت فالتجارب  
أهل الصناعة إلى الطريقة أخرى تستعمل الآن في معامل  
شفلد وبرمنغهام وغيرها . وكيفية العمل فيها أن يجعل المعدن أولاً  
صفائح رقيقة تلبس من جانب واحد أو من الجانبين ثم تصنع  
الآنية منها فيؤخذ لذلك كتلة مخلوط من النحاس المعتاد والنحاس  
الأصفر فتصب على سمك قيراط وربع وعرض ٢٠ قراريط  
وطول ١٨ قيراطاً . ومن اللازم أن تكون الكتلة خالية  
من الثقب والشقوق وأن تصب في قالب من حديد ذي  
عق عال ليضغط المعدن بعض الضغط ويمكن التثبت  
من الارتفاع فوق السطح العام ثم يصفل وجه المخلوط بصفحة  
من جانب واحد في ما يعرف بالتلبيس المفرد ومن الجانبين  
في التلبيس المزدوج وتلقى قطعة من النضة على النحاس نقلها  
بقدر  $\frac{1}{4}$  أو  $\frac{1}{3}$  من ثقل النحاس وفي التلبيس المزدوج  
يكون نقلها  $\frac{1}{12}$  أو  $\frac{1}{10}$  . والسلك النسي للمعدنين في  
التلبيس المفرد يختلف من  $\frac{1}{4}$  إلى  $\frac{1}{2}$  . وتقطع صفحية  
النضة بحيث تكون أصغر من المعدن الخميس وتربط عليه  
ربطاً محكمًا بأسلاك من حديد ثم يؤخذ محلول من البورق  
مشبع قليلاً ويدخل بفرشة بين الأطراف فيتم المعدن  
بذلك لفرن التصفيح وهذا الفرن محمى بكوك موضوع على  
مصبع سطحه مسافر لفرن الباب ويكون في الباب ثقب صغير  
يلاحظ منه الصانع العمل . فبعد ما يوضع المعدن على  
الكوك يتجرأه محلول البورق حالاً ويدوب البورق  
نفسه فيطرد الهواء من تحت النضة لأنه إذا بقي تحتها أكسد  
النحاس ومنع الالتصاق وبدل على حرارة المخلوط الخاصة  
التصاق النضة بالنحاس ففي شاهد الصانع ذلك برفعه من  
الفرن لأنه إذا ترك تحتها النضة بالنحاس فيفسد التصفيح  
ويمتد العمل عند ما تكون قشرة كاملة من النضة على السطح  
المتأصلة . ثم تنظف الكتلة المعدنية وتجعل صفائح بالسلك  
المطلوب يضغطها بين أسطوانات وإحاطتها وقتاً بعد آخر  
وبعد إحاطتها المرة الأخيرة تقبس الصفائح في حمض  
كبريتيك حار تخفف ثم تترك برمل دقيق من رمل كالي  
فتنبأ بذلك كل عمل الآنية والأدوات فلا تحتاج بعد إلا

الى الطريق والصقل وقد يستعمل لما الطبع والنقش  
 بحسب رغبة الصانع  
 وأما شريط الحماص الملبس الذي تصنع منه سلال  
 الحيز عند الافرج وغيره فليس على النسق الا في هوان  
 تجعل الفضة اسود ما يكون احد طرفيه مرتفعا عن الآخر  
 وينظف من داخل ثم يدخل فيه قضيب من نحاس محبى  
 الى الحمرة فانما زاد اعنة يقطع من راسه لساو به غطاءه  
 ويعالج المعدن بحيث يطرد ما يتخللها من الهواء ويحبى  
 القضيب بعد ذلك الى الحمرة ويدلك على طوله دلكا  
 شديدا بمصقلة من فولاذ لتلتصق الفضة بالنحاس ويصيرا  
 قضيبا واحدا متيناً قابلاً للسحب فيصنع منه الشريط المطلوب

## تلخوق

Talhuk

عائلة من المشايخ الدروز في لبنان يسمون الى قبيلة  
 من العرب تعرف ببني عزام وهي فرع من ازدعان  
 الذين موطنهم في الجزيرة الفراتية اتوامع بدير معن الابوي  
 الى الشام فاستدعاهم الامير عامر الشهابي الى الحوران فاقاموا  
 هناك ثم انتقلوا الى وادي التيم فاقاموا بها مدة وجيزة ثم  
 انتقلوا الى بيروت سنة ١٤٤٠ الميلاد لثمة حدثت بينهم  
 وبين الشهابيين فحدثت بينهم وبين بني الحمراء فتنة اخرى  
 في بيروت فانطلقوا الى ارض الفتيحة الواقعة الى غربي  
 كفرشيا وعروها ثم دهم امراء آل جمال الدين التنوخيون  
 لثمة كانت بينهم فقتل منهم ٩ اثار ونجا منهم ٣ ففروا الى  
 حوما ل فنوفي منهم اثنتان هناك وبقي واحد يسمى احمد  
 وهو المكي ابا جنبلاط فقدم اليه من عيثة بعض وجوه  
 عائلة ابى نجم البنية واتحدوا معه وطلبوا اليه ان يذهب  
 الى قريتهم ويستوطنها فاجابهم الى ذلك ثم صيرهم قسيمة  
 مثله واتفق معهم على قتل بني العبد البنية من اهل القرية  
 فقتلوه ثم توفي وله ولد اسمه جنبلاط ثم توفي جنبلاط وله  
 ولد اسمه شاهين اتى بيروت فعزل البنية على قتلوه فقتل  
 وله ولدان محمد وبشير فانحدر الى بيروت واضرما نار  
 الحرب وقتلا من اهل بيروت ٢٧٠ نفسا ولما ارسل الامير  
 فخر الدين المعني محمدا ابا شاهين الى اسلامبول يطلب  
 سنجية اريد وعجلون لولد الامير حسين واجيب جل  
 عليها محمدا نائبا عن ولده لقصر ٠ سنة ١٧١١ فر الامير  
 حيدر الشهابي الوالي من امام محمود باشا ابى هروش فتبعه  
 الشيخ محمد وولده الشيخ شاهين فتحتمت عساكر محمود باشا  
 الى غزير واشتدت الحرب بينهم ففرج اليهم الشيخ شاهين  
 من الانراس وتصلبت المشايخ المحشية في الجبلاد مع  
 الامير فانكسرت العساكر الى البحر وسار الامير الى  
 الهرمل ومعه الشيخ محمد وابنه ولازمه الى ان رجع الى الولاية  
 ففرغ الغرب الاعلى من يد الامير يوسف الاسلاني لانه يني  
 واقطعه للشيخ محمد واخيوزفع رتبة المشايخ وكسب لهم الاخ  
 العزيز ولما رجع الشيخ بشير الى وطنه احرق من مقاطعة  
 الغرب الاعلى كنفرا وثلال وعياب وقتل اكثر رجالها  
 لانهم يمنية ثم توفي محمد وكان شجاعا عاقلا وهو الذي بنى الدار  
 المشهورة بدار عيثة سنة ١٧٤٨ قدام احمد اغا القنجهي الى  
 عاليه نزبلا على الشيخ شاهين فاعلته من سليمان باشا والي  
 دمشق فكسب الوزير المذكور الى الامير طم الشهابي ان  
 يطرده من بلاده فكسب الى التلاحة والملكية بذلك فابا  
 رعاية للذمام فارسل اليهم عسكرا فنهضوا بتر بهم وجاعوا الى  
 راشيا فاحرق العسكر منازلهم وقطع اشجارهم ثم رضى عنهم  
 وارجعهم وعوض عليهم ما انلفه سنة ١٨٢٠ كان الامير  
 بشير عمر محاصرا لقلعة سانور واجتمع اهل نابلس في قرية  
 عجة فاغار عليهم الشيخ حسين والشيخ فارس مع الشيخ ناصيف  
 الكندي واحرقوا القرية وقتلوا ١٦ رجلا واحضروا ١٤ الى  
 خيمة الامير بشير سنة ١٨٤٠ توجه الشيخ ظاهر حمد مع الامير  
 محمد قاسم الى قتال العامية الذين ثاروا بابرهم باشا في  
 نواحي طرابلس ولما رجع الى البقاع امر ابرهم باشا بقتل  
 زاعما انه من حزب العامية وكان له ولدان طم وعباس  
 سنة ١٨٤٢ قبض عمر باشا على الشيخ حسين وغيره من  
 المشايخ وارسلهم الى بيروت سنة ١٨٤٤ صعد الامير  
 حيدر واخوه الامير قيس برجال بعبد الحاربة دروزا عليه  
 فالتفاهم الشيخ محمود واخوه الشيخ ناصيف فلنكسر عسكر



الاميرين ولحمهم المشايخ الى الوادي. ثم توجه شكيب افندي الى بيت الدين ومعه الشيخ حسين فقص عليه مع المناصب الذين عنه ثم اطلقهم. راجع كتاب اخبار الاعيان في جبل لبنان ودور هذه العائلة الان في عيشة ويصور وعاليه ولهم في الغرب الاعلى ورأس بيروت وجهات اخرى املاك معتبرة ويقبل متولين احكام الغرب الاعلى اقطاعا لم الى ان شكلت متصرفية لبنان بعد حادثة سنة ١٨٦٠ ففترعت الاقطاعات من اصحابها ولكن بقيت الناحية الجنوبية من الغرب الاعلى بيد مديري من العائلة المذكورة الى الان وقد حافظت هذه العائلة في القرن الثالث التي جرت بين دروز لبنان ونصاراه على نصارسة مقاطعتهم واملاكهم وقد تولى بعضهم مناصب معتبرة في لبنان وغيره وقد ورد في الكلام عن بيروت طرف من خبرهم قديما وسيد شيء من ذلك في الكلام عن لبنان. ومن الذين اشتهروا من المتأخرين منهم الشيخ حسين ابن الشيخ علي وكان ذا حزم وحسن تديرو ونفوذ ولا سيما في ايام القايقاميتين ولتصاحبة لسانو استحق ان يلقب بلسان الدروز. وسعيد بك ابن الشيخ قاعور وهو من المحرم والهبة والدرابة على جانب عظيم ويجب من اعقل رجال لبنان في الامور السياسية وقد ثقل سنين كثيرة في ماموريات مختلفة في متصرفية لبنان. وقد وجهت اليه من قبل ولاية سورية قايقامية جبل الدروز في حوران ثم قايقامية راشيا الوادي من وادي النيم

## تلفراف

## Télégraphe-Telegraph.

لفظة يونانية معناها كتابة البعد او الكتابة عن بعد. وفي اسم الالة ارجهاز تبلغ بها الاخبار الى بعد ويتناول التلفراف في الاصل جميع الطرق التي تستعمل بها العلامات الاخبارية. وذكر بوليوس افريقانوس ان قوما درو ومان كانوا يقرأون كلمات بواسطة نيران مختلفة الملاد وكان سكان امراكا الشمالية الاصيلون يقيمون مراكز منتظمة لاستعمال العلامات المذكورة وبها تمكن هندو امراكا في البلاد الشمالية الغربية

من اذار بقدم فرميت بها كان يجاز قطرهم. وقد ذكر بوليوس طرقين للكتابة عن بعد بواسطة المشاغل وبعد ان تكلم عنها بنسب وانكس في كتابه العيون بما ترجمته الزنبيق او الرسول السري السريع ذكر طريقة للتكلم من مسافة الى اخرى بثلاثة انوار او مشاغل توفد ليلا ويمكن استعمالها للدلالة على حروف الهجاء وهي عندم ٢٤ حرفا تقسم الى ٢ اقسام كل منها ثمانية وبدل على كل منها مشغل او مشغلين او ثلاثة وعلى عدد الاحرف بالمرات التي ترفع بها المشاغل. وقد اشار بنسب المذكور باستعمال طريقة اخرى تنقل بها علامات منهومة بواسطة نورين يعلمان بمخبتين طويلتين وارضى باستعمال التللكوب الذي كان اذ ذاك مخترعا حديثا في المسافات البعيدة. وقد اخترع في القرن السابع عشر والقرن الثامن عشر طرق عديدة لاستعمال العلامات التلفرافية من اقدمها طريقة الدكتور روبرت هوك وهي عبارة عن ٢٤ قطعة من الخشب تصنع للدلالة على حروف الابجدية وست قطع اخر تصنع على هيئة خطوط مكدبة فتستعمل لعلامات مستقلة وكانت القطع المذكورة تنصب متواليه متفاونة الارتفاع في مكان عال فتتنظر من مركز آخر فتنتقل علاماتها الى ما بعد وهكذا الى النهاية وكانها في الليل يستبدلونها بمشاغل او بمصابيح. وقد كان تلفراف شاب الذي اخترع سنة ١٧٩٢ اوّل تلفراف عامل وقد استعمل في حروب الثورة الفرنسية وكان يواف من عود عال يعلوه صليب من خشب قائم على محور بحيث يمكن تدويره بسهولة من مركز افقي الى مركز مائل ويحمل في كل من طرفي الصليب ذراع قصير من خشب قائم ايضا على محور لتوفيق دورته على دورة الصليب ويستعمل للتدوير حال تمر في الصليب ومنه في العمود وكانت هذه الالة تصنع ٢٥٦ علامة غير ان شاب حرص استعمالها في ١٦ فقط فكانت كل منها تدل على حرف من حروف الابجدية المختصرة التي وضعها له في القافية وشاعت طريقة كثيرا فعمل عليها الا فرغ ولم يجزوا فيها من التحسين ما يستحق الذكر. وفي نحو الوقت نفسه اخترع

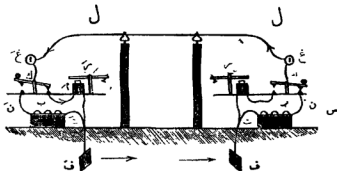
غليون السائح الافريقي المشهور كانتف الجمعية الجغرافية الملكية في بعض جلساتها باخترع اشبه بالاختراع المذكور ووصف لها آلات بصرية رتبها بحيث يظهر منها محرك المرأة صحة اتجاهاها وخطاؤها، وقد كتب في هذا الباب مولفات كثيرة وصفت فيها الات لتغرافية شتى غير ان في هذه الات من العيوب ما لا تظهر معه فوائد هافان علاماتها لا ترسم نفسها ولذلك كان لا بد لها من راصد مخصوص . وزد على ذلك انها لا تستعمل الا في مسافات معتدلة وجو صاف وان نفقها باهظة بالنسبة الى الاخبار المختصرة التي يمكن ان تنقلها فان السبافور الذي كان بين لوندرا وبورنموث اي على مسافة ٧٢ ميلاً لم يكن يمكن استعماله اكثر من خمس الوقت ومع ذلك كان ينقل عليه سنوياً ٤.٥ ليترات أنكليزية

التلغراف الكهربائي  
او السلك الكهربائي ويسمى ايضا بالسلك البرقي وانه اعطى  
اخلافا يمكن ترتيبه على وجهين احدهما يراعى فيه اختلاف  
مصادر الكهربائية وقد نقتضى علماء هذا المصراع على الكهرباء  
ثلاثة مصادر متميزة واولها الفرق ثانياها الفعل الكهربائي ثالثها  
الحمل المغنطيسي رابعا المحرارة خامسا فعال النسيولوجية  
غير ان صعوبة الاتصال في كهربائية الفرق لا تجعلها صالحا  
للتلغراف الا في مسافات قصيرة وهواء ناشف والمحرارة  
والافعال النسيولوجية ليست مما ينبغي بالتصود في الاشياء  
العملية ولذلك لا ينبغي استعمالها فتكون صحة التلغراف  
والحالة من موقوفة على استعمال كهربائية مصدرها الفعل  
الكبرائي او الحمل المغنطيسي . والوجه الاخر لترتيب اثناع  
التلغراف يراعى فيه المصدر الكهربائي الذي اقتضت لنقل  
الرسالة وفي هذا الباب ملاحظات . اولاهان التجابات  
والنداءات المتوازية لا تحصل الا في الكهربائية الفكرية الثانية  
ان فعل الكهربائية الكبرائي يحدث علامة منظورة وبرسها  
رما ثانيا . الثالثة ان الفعل المغنطيسي يحدث علامة منظورة  
كما في التلغراف ذي الابرمة ويكتب رسالة بحروف هجائية  
صناعية او يطبعها بحروف عادية . الرابعة ان الفعل

الفسيولوجي يأتي بعلامة يمكن الشعور بها. الخامسة ان فعل النور والحركة الحتمية يمكن استعماله لعلامات منظورة غير انه لا يستطيع الكتابة ولا الطبع وقد ظهر من التجارب العديدة التي اجراها العلماء المدققون في التلفرافات الكهربائية ان احسن هذه الالات هي استعمال فيها الفعل الكيماوي او الفعل المغنطيسي. ولكن التلفراف الكيماوي لا يحدث صوتا في حركته ولذلك يستعمل له كهربائية مغنطيسية لتنبيه الشخص المقام لتلقي الرسالة. ثم ان التلفراف الكهربائي المغنطيسي يوتر في الاذن والعين اي ان الكلام الذي ينقله يدرك بالسمع والبصر سواء ويمكن ان يكتب وان يطبع وقد حاول بعض العلماء ان يشتغلوا ان مثال التلفراف الكهربائي اخترع منذ اكثر من قرنين فنسب العلامة منوار هذا الاختراع الى الدكتور اوديه مستندا في ذلك الى رسالة كتبها الدكتور المذكور سنة ١٧٢٤ غير ان اديسون نشر سنة ١٧١١ في العدد ٢٤١ من جريدة سبكتاتور مقالة لخصها عن رسالة من قلم سترادا عنوانها مقدمات اكاذبية وبها وصف آلة لا تختلف في شيء جوهري عن الآلة التي وصفها الدكتور اوديه وزد على ذلك انه في سنة ١٦٢٦ خطر لفيوتر نفس المخاطر وكان دليلا في تلك ملاحظات عالم تقدمه. ولكن الملاحظات التي صرح بها العلماء المذكورون كانت محض اوهام لا تستحق ان تعتبر كشافا بقاء لاكتشاف الحقيقي ودليل ذلك واضح من نفس وصف الآلة التي اشاروا باستعمالها وهذا للخصه: توخذ اربع مغنطة وتعمل بحيث تكون حرة في التحرك على بسيط او لوح مقسم الى خطوط تدل على حروف الهجاء فتوضع هذه الآلة في مكان وتوضع واحدة اخرى مثلها في مدينة بعيدة فاذا جعلت اربع احدى الاثنين على حرف مخصوص انتقلت اربع الاخرى الى ما يقابل في لوحها وذلك بقوى المغنطيسية وقام دوفاي وونكر ولومونه وغراي وديزاغولييه بتجارب تبينت لهم انها ان فعل الكهربائية يمكن نقله الى مكان بعيد. سنة ١٧٤٧ اكتشف الدكتور وتسون امراتها وهو ان الكهربائية تجري في اسلاك طويلة جدا وان الارض والماء يمكنهما ان يقوما

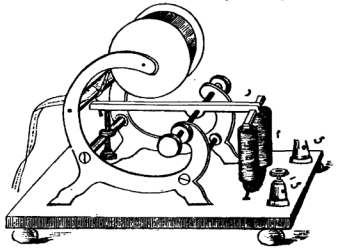
مقام السلك في تكيل اللوحة فكانت اكتشافه اول تمهيد يذكر لاكتشاف التلفراف الكهربائي وحدثت هزات كهربائية ببحر الشمال وبهرنيور يشرفتلها من مكان الى اخر وفي بعض تجارب في شوتربس هل كانت الدائرة التي استعمالها نحو ميلين من السلك وميلين من الارض وجعل لاسلاكها عدة تحملها. سنة ١٧٤٨ اجرى فرنكلين مثل هذه التجارب في بهر شولكل ثم اجرى دولوك مثلها في بحيرة جنيفا. سنة ١٧٧٤ استعمال لاج الهزة الكهربائية لنقل علامات من غرفة الى اخرى في مدينة جنيفا ثم استعمالها لوموند في فرنسا سنة ١٧٨٧ فكان يدل على العلامات بانفراج كرات لية على نسق معهود بينه وبين الذي يراقبها. سنة ١٧٩٤ تيسر لريزن الالماني ان يستعمل الشرارة الكهربائية للكتابة البعيدة اي لنقل الاخبار بالتلفراف فاتخذ لذلك قطعة من صفيح القصدير وجعلها منفصلة بعضها عن بعض ورتبها بحيث كانت الشرارات تدل على الحرف او على الرقم واستعمل ايضا ٢٢ سلكا من مركر الى اخر فكان كل منها يتصل بواحد من الحروف او من الارقام وبسلك اخر يربط الحرف المركر الاول وبذلك بلغ عدد الاسلاك ٧٢ سلكا. وقد اشار كالفالوفي كتابه المعنون رسالة في الكهربائية ان يستعمل اطلاق البارود للتنبيه ثم تنقل العلامات بشاررات يراعى في عددها وتواليها النظام المتفق عليه بين المراكز في التلفرافين وفي سنتي ١٧٩٧ و ١٧٩٨ صنع كل من دون فرنسكوسلفا المدردي والسيرينيكورت تلفراف في مدريد على النسق المذكور وكان احدها ممتدا من هذه الحاضرة الى انجويز وبينهما نحو ٢٦ ميلا ثم ان دون فرنسكوس صرح بافتكاره ومقاصده للاكاديمية العلمية الملكية في برشلونه ويستفاد من الجرائد المطبوعة سنة ١٧٩٧ ان كبير وزراء الدولة استحسنها كل الاستحسان وانني عليه كثيرا والظاهر ان هذا العلامة ادرك ايضا امكانية التجارب بالكهربائية حتى تحت البحر وفي اخر كتابنا اشار باستعمال الرصيف اللطاني بدل الآلة الكهربائية. وحاول فرنسيس روتلديس في هيرميت من انكلترا استعمال الكهربائية الفركية لنقل العلامات فاجرى

تجربة سنة ١٨١٦ على مسافة ٨ أميال . سنة ١٨٢٧ استعمل هريسون ديار الكهربائية نفسها على مسافة ميلين ولكنه استخدم سلكاً حديدياً وفواصل زجاجية وإمعة خشبية واستخدم لرسم العلامات قوة المجرى الكهربائي الكجائية ليغير لون الورق النعوسي . ثم اشار رندلس باستعمال ساعين كيرتين توضع كل منهما في مركز وتجعل دورة الواحدة موافقة تماماً لدورة الاخرى وكل منهما تظهر حروف العجاء واحداً بعد الاخر مرتبة على شبه هالته تدور حول ستار فيه فتحة لحرف واحد . ويجعل لكل ساعة كرتان لبيان فصول كرتا كل كهربائية موضوعة في مركز الاخرى فمما انفرجاً اتبه المراقب الى المحرف الظاهر من فتحة الستار . ولما اكتشف الرصيف الفلطاني سنة ١٨٠٠ اخذت آلات التلفراف تحسن شيئاً فشيئاً فاخترع مرفغ آلة اكل ما تقدمها سنة ١٨١٠ اخترع العلامة كوكس البينسلفاني آلة استخدم فيها فعل الكهربائية الكجائية ثم اصحح شويغرا آلة مرفغ فاستغنى عن الاسلاك الكثيرة بسلكين ولكن البطاريات التي كانت تستعمل حيث لم يكن فيها كفاية لحفظ القوة ولتقل المجاري الى مسافات بعيدة فتاختر تكيل التلفراف الكهربائي ان انستعت مبادئ المغنطيسية الكهربائية ومن ثم جد العلماء في اختراع آلات وادوات جديدة واصلاح الآلات المخترعة سنة ١٨٢٤ صنع غوس ووبر تلفرافاً كهربائياً مغنطيسياً فكان المجرى الفلطاني ينقل بسلك فيعمل في عود مغنط . وكانت اهتزازات العود الكهربائية يجب ان يكون السلك الموصل منفصلاً وطريفة نلاحظ باللسكوب . سنة ١٨٢٧ كل ستميل تلفرافة فصلو المعتادة في ان يلقى على كرات من زجاج مشته في فكان طوله ١٢ ميلاً ولم يستعمل الا سلكاً واحداً واستخدم الارض لتكامل الدورة وجعل العلامات اصواتاً تحدث اهلين بالتلفراف تظهر من الشكل الاتي



ويأتان تفرض بيروت وبلداً اخر عند الحرف  
س ودمشق او حلب او غيرها عند س وإما ب  
وب فها بطارتان في بلدين والكهربائية  
الموجبة في كل منها تجري من ت الى جهة ن  
وك ك متقاطعت لارسال الكهربائية وسياتي  
الكلام عليها وغ غ كلفانومتزان وم م القابلتان

وها المغنطيسان الكهربائيان المتوف عليهما لفائف شريط معدني لصكي يتمغطا بالكهربائية وسما بالثابنتين لانها بقلان الكهربائية . و رر الراقان سما بذلك ككونتها يرقان المحروف . ولل السلك الموصول على اعمدة وف لواح من معدن مسافة سطح كل منها عدة اقدام مربعة وها مغروزان في الارض . فاذا كبس على طرف المتناح كفي يروت المفروض ارسال الرسالة التلفرافية منها بحيث يتصل بالمحدد الذي تحته يجري المجرى من قطب البطارية الاليجالي نمارا بالمتناح ك الى الكثانومتر غ ومن ثم في السلك لل الى دمشق ايه انحل الموجهة اليه الرسالة مارا بالكثانومتر غ وبالمتناح ك وبالقابلة م ومن هناك الى الارض بجناز آمن اللوح ف الى ف في يروت انحل المرسل واخيرا الى القطب السليمت من البطارية ب حيث تم الدائقة . فعدن س يكون محل التلفراف في يروت م منقطعاً حيثنر عن الدائقة الكهربائية الشكل الاتي

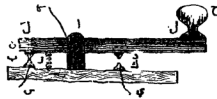


وهي مركبة من مغنطيس كهربائي م ملتف عليه شريط نحاسي دقيق طويل جداً وهو متصل بالشريط الموصل لل الرسم في الشكل السابق بواسطة احدى الكاسين ذات البرغي س وبشريطة تنصل بالارض بواسطة الكاس الاخرى وطرف الشريطة المتصلة بالارض متصل بلوح معدني مغروزي ك رضى كما مر فاذا كبس على المتناح في دمشق مثلاً فالمجرى يجناز لفات المغنطيس الكهربائي

على الورق . ثم اذا كبس على المتناح ايضاً برقم الراقم علامة اخرى في يروت وهلم جراً ويعرف هذا العمل عند هم الدق فاذا اجتمع علامتان مختلفتان واكثر يجعلان احرفاً مجسب اصطلاح التلفرافين . وبوخر الدق بين الحروف لكي تبعد علامات الواحد عن علامات الاخر فيسهل بذلك تمييزها ومثل ذلك بين الكلمات . اما اختلاف العلامات فيتوقف على الوقت الذي يبقى فيه مسار الراقم مرتفعاً فان ارتفع لحظة فقط رقم نقطة واذا ارتفع وقتاً اطول رسم

ويجذب المحافظة المتصلة بالراقم الى اسفل واما الطرف الاخر من الراقم المسمر فيومار بمحدد الراس من فولاذ فيرتفع ويكس المسار على سير من ورق ينشر عن ملف عال ويجري بواسطة زنبرك ودواليب تنحب منه نحو نصف عقدة في الثانية . وعند كبس على الورق تنطبع فيه علامة في يروت واذا رفعت اليد عن المتناح في دمشق حتى ينقطع المجرى فالذراع الاقصر من الراقم يحلوه المغنطيس الكهربائي فيسقط الذراع الاطول بقلو وينقطع كبس مسار الفولاذ

خطاً عرضياً والمحرف الهجائية بدل عليها في اصطلاحهم  
النقط والمحطوط فقد تكون من نقطة فاكثروا من خط  
فاكثروا وقد تركب من نقط وخطوط بما تختلف دلالتها  
باختلاف عددها ووضعها فاذا ارادوا ان يكتبوا كلمة اسم  
دمشق مثلاً وكانت علامة الالف نقطة وخطاً وعلامة  
البا مخطاً وثلاث نقط يحركون اليد هناك على المفتاح ويجعلون  
اوقات الدق موافقة لرقم العلامات المذكورة فيرقم الراقم  
تلك الكلمة في يروت بالمطلوب هكذا . . . . . وعلى  
هذا السبب يكتبون كلمات الرسالة فتم انتهت بكتبتوها  
بالمخط المتعاد ويرسلونها الى صاحبها  
ومن كان في مركز التلفراف عند ورود رسالة اليه  
ورأى الكلمة يقرأ من العلامات بسرعة وضبط ويودونها  
كذلك بتعجب لا محالة والعجب انهم يبرعون في هذا الفن  
بحيث يمكنهم ان يقرأوا رسالة من الاصوات التي يحدتها  
الذراع بضربه على المغنطيس الكهربائي في الراقم . اما مفتاح  
التلفراف فهو كما ترى في الشكل الاتي



وقد تقدم ان اشهر انواع التلفراف ثلاثة فالالة الموصوفة  
هنا هي من النوع الاول اي من تلفراف الابرة وقس عليها  
امثالها من النوع المذكور فانها لا تختلف عنها في شيء جوهري  
واما التلفراف ذو البسيط والروح فهو الة فيها مغنطيس كهربائي  
يدير دالاً او اربع على بسيط او لوح مرسوم عليه حروف  
الهجاء فالحرف الذي تقف عنه الابرة يكون الحرف المرسل  
من محل تلفراف اخر وليس في هذا التلفراف كتابة ولا  
طبع وهو لا يودي الرسائل بسرعة كلية ولكن السكك  
المحددية تستعمله لبساطة العمل فيه . والتلفراف الطابع  
هو الة تلفرافية تحتوي على جهاز يؤدي الحرف مطبوعة  
بالحبر ويرجع ذلك الى قوة الجري الكهربائي واشهر الات  
هذا النوع الة هوس والة هيرغ والة فليس . ومن انواع  
التلفراف ايضا الة تودي الرسالة البرقية بمثل المخط الذي

ان الخلل لا يحرك على محور داخل في اعلى العمود ١ وعلى  
تنوان من بلايتين د ن على الجانب الاسفل وهذان بقرعان على  
قطعتي بلايتين ك ب الاولى منها اتصل بالشريط من الثانية  
بالشريطية وهاتان الشريطان متصلان بالاجنبي والسلي من  
قطعتي البطارية المرسله فاذا ترك الخلل لذاتوه حصل الالتصاق  
بين د وب بقوة الزبرك ز وجنا تضغط اليد على المسكك  
وهي من خشب الانوس ينقطع الاتصال بين د وب ويحصل  
بين د وك وماعدا الشريطين المذكورين يوس يتصل بالخلل  
الشريط المنقطع ط من محل بعيد بواسطة محوره في ا .  
فحينما يكون المفتاح قابلاً كما في الشكل الثالث يسير الجري  
من المحل المرسل على طريق ط ا ل ب في ثم يبر على الالة  
المعروفة بالمكنا لتدوين الرسالة كما تقدم ثم يجه منها الى

## الاستعمال

## مد الأسلاك التلفرافية

ان الاسلاك التلفرافية تمد في البلاد عادة على اعمدة مرتفعة عن الارض من ٢٥ الى ٣٠ قدماً ويجعل كل من الاعمدة المذكورة على مسافة ٨٠ يرداً او ١٠٠ يرد من الاخر وحيث انه لا يجوز نصب الاعمدة في المدن قد اخترعت طرق كثيرة لمد الاسلاك تحت الارض فمثل في لوندرا بالكوتاربخا وتلف بشريطم وضع بانابيب من رصاص او حديد وتدفن في الارض الى جانب الطريق او تضع في انابيب من خشب مطلية بالكربوسوت وملوة قاراً قطرة ربع قيراط وجعلوا لها من الخارج غطاء من خشب وتدفن في الارض كنانابيب الرصاص والحديد واما في باريس فتمد بانابيب من رصاص مدفونة في الجوالع والمدافن . وقد اخترع في امركا سلك قلبه من فولاذ بليو نحاس مغلف بقصدير وهو من حيث قوة الايصال كغيره من الاسلاك ولكنه ائمن منها واخف وزناً ولا يحتاج الى حوامل كثيرة واخترع واي الامركاني ايضاً سلكاً يغطى بمركب من الكاوتشوك والهيدروكربونات فيقاوم التآكل كثيراً ويمكن تعريضه للهواء او دفنه في الارض سين هدبة دون ان يلحق به عظيم اذى . وبما انه في البطاريات المتساوية القوة تزداد قوة الايصال بزيادة القطاع العرضي للسلك بفضل استعمال الاسلاك المثنية في الدوائر الطويلة واذا كان المراد مد اسلاك كهربائية على خط مستقيم مسافة ٤٠٠ الى ٥٠٠ ميل بقسم السلك عادة من وسطوا الى دائرتين في الاسلاك ان تقطع هذه بالكوتاربخا وتحتفظ من الاذى توصلان بما يعرف بالاعداد فاذا انقطعت الدائرة في احدى جهتي المعيد قطعت الدائرة في الجهة الاخرى ايضاً وبذلك يمكن تشغيل الدائرتين المصنعتين من احد طرفهما كانهما سلك واحد حال كون مجري كل من البطارتين لا يحتاج الا نصف المسافة التي بين المركزين التلفرافيين وعلى هذا النسق يمكن مد سلك الى ما لا حدة . والسلك النحاسي يوصل الكهربائية أكثر من سلك حديدي بمجموع

ويحمل الجري من ٥ الى ٦ اضعاف المسافة التي يحملها السلك سنة ١٨٥٠ . واسلمها كازلي وبونلي وغيرها ولكنها قليلة الحديد الا ان قلة قوته وكثرة نقطه من جري شدة تمدد وانقباضه لسبب تقلبات الحرارة تمنع استعماله الا في الاسلاك المهمة التي تمد تحت البحر . ومن المهم ان تمنع الكهرباء المجارية في الاسلاك من الاتصال بالاعمدة التي تحملها وهو امر ليس سهل لان الجسم الغير الموصل اذا وضع بين السلك والعمود صار موصلاً عندما يبتل سطحه بما المطر فاخترعوا لذلك شبه كوثوس من زجاج مختلفة الاشكال بجاويف من جوانبها لحمل الاسلاك وهذه الكورس تثبت في الاعمدة باوتاد من الخشب او من الحديد ثم تنقل فيها فجعلوها كوثوساً من زجاج متصلة اتصالاً محكمًا بوتر من خشب في انابيب من خشب مطلية بالكربوسوت وملوة قاراً قطرة ربع قيراط وجعلوا لها من الخارج غطاء من خشب مشبع كالوتد بالقطران المعدني والزفت بزبد عنها من اسفل بحيث يغطيها ويحفظها من التبلل فاذا على السلك بهنة في داخلها امتنع تبديد الكهربائية والمستعمل في الولايات المتحدة الامركانية لمنع الايصال ادوات بشلندر البركانية وفي اوربا ادوات من الخنزف المعناد والخنزف الصيني . واذا مدت الاسلاك في حرش تلقى على الاعمدة بدون شد حتى اذا سقطت عليها شجرة لا تنكس من قطعها واما في الاماكن التي لا شجر فيها فمن العادة ان تربط بكل من الاعمدة وفي بعض المخطوط التلفرافية باوربا وآسيا يستعملون عن الاعمدة بدفن الاسلاك في الارض غير ان هذه الطريقة تقتضي نفقات باهظة في اول الامر وكثيراً ما صادف حروطاً لان اسباب منع الاتصال لم تكن كافية واحسن واسطة لحصر الكهربائية في الاسلاك ان تقطع هذه بالكوتاربخا وتحتفظ من الاذى بوضعها في انابيب من الرصاص والخنزف او بصناديق من خشب مشبع بمحلول كبريتات النحاس او كلورور الحارصين . وقد استعمل بعض الاسلاك المدفونة بالارض سكين كثيرة لا يعتره زلل ولكنه متى اخل سلك صعب كثيراً معرفة نقطة الخلل واقتضى التحقيق عليها مصاريف كثيرة

وقد فاقت الولايات المتحدة الامركانية جميع اقطار

الدنيا بطول خطوطها التلفرافية فانها كانت سنة ١٨٦٠ وسنة ١٨٤٢ مد كوتل تلفرافاً من جزيرة كوناى وجزيرة  
 النار في مدخل مينا نيويورك الى مدينة نيويورك نفسها فتقع  
 في استعماله . ولول سلك تلفرافي مد في اوربا تحت الماء  
 هو السلك الذي سُمي سيس من قائمات الطوخيانة  
 البروسية بين دتس وكولونيا ماراً في نهر الرين وطلاء  
 بالكوتابرخا حفظاً للبحري الكبراني الذي يجري فيه ومن  
 ثم انتهت الافكار الى استعمال الماداة المذكورة في طلي الاسلاك  
 وسنة ١٨٥٠ مد برت سلكاً من الحاس مغطى بالكوتابرخا  
 بين دوفر وكالي ولكنه لم ينجح الامتة قصيرة وفي السنة  
 التالية استبدل بخطموف من اربعة اسلاك في ثمانية اقصوص  
 وسنة ١٨٥٢ انشئت ستة خطوط جديدة فتحت كل البحاج  
 وكان اطولها بين انكلترا واسكتلاندة على مسافة ١٠٠  
 ميل تقريباً . وسنة ١٨٥٤ انشئ خمسة خطوط اخرى كان  
 اطولها نحو ٦٤ ميلاً فقط . وزيد عليها من سنة ١٨٥٥ الى  
 سنة ١٨٥٦ خطان جديدان احدهما الخط المتد بين وارنة  
 وقسطنطينية وطوله نحو ١٦٠ ميلاً وانشئ غبر ما ذكر  
 خطان اخران التيا في مياه عميقة فجعل الواحد بين  
 دوفر وندلاند وراس برتون والاخر بين سبسي وكورسيكا  
 ثم صرفت لهم الى مد سلك في اوقيانوس الانثنيكي يصل  
 بين اوربا وامريكا فاستمر العمل في ذلك من سنة ١٨٥٧ الى  
 ٥٨ آب (اوغسطس) سنة ١٨٥٨ غير ان عيوب السلك  
 الذي انشئ بين القارتين كانت كثيرة وتكدت الشركة  
 التي مدته نفقات باهظة كان مجموعها في كانون الاول  
 سنة ١٨٥٨ مليوناً و ٨٢٤,٥٠٠ ريال عود ولم يتمكن  
 مع ذلك من اصلاحه وبعد جحوط هذا المشروع اتجهت  
 الافكار الى انشاء خط في الانثنيك من لبرادور الى سكوتلاندة  
 على طريق غرينلاندة واسلاندة وجزائر فاروي وطول هذه  
 الطريق نحو ١٨٠ ميل ولا يمكن مد السلك فيها على خط مستقيم  
 الا من لبرادور وجرينلاندة اي على مسافة نحو ٦٠٠ ميل .  
 وكان مسترشق من الولايات المتحدة امركانية قد نال من  
 ملك الدانمرك سنة ١٨٥٤ امتيازاً بجزيرة واحدة سلك  
 تلفرافي في غرينلاندة واسلاندة وجزائر فاروي فسار من  
 ١٨٦٠ خمسين الف ميل واما في سنة ١٨٧٦ فبلغت ١٥٠ الف  
 ميل وكان طول جميع الاسلاك المدة على وجه الارض  
 ٧٠٠ الف ميل ينطوي تحتها اسلاك استراليا والهند والصين  
 وسيبيريا وكنترو وسيامية بمد سلك مهم من موسكو الى  
 الاوقيانوس الباسيفيكي لتصل اسيا الشرقية باوروبا امكنها  
 بعد ذلك ان تصلا بالمر على طريق مضيق بيرين فانتهى  
 السلك المذكور سنة ١٨٦١ الى بر على حدود سيبريا ومد  
 منها الى اوسك الواقعة على نهر ارتش ماراً بجبال اورال  
 ثم مد منها الى تومسك ومنها جنوباً بشرق الى ايركوتسك  
 ومنها الى كينغا على نغم الصين ماراً بجبال الهامي ثم مد من  
 هناك الى شيتا على نهر امور ومنها الى نر تشسك . وكان  
 مراد الحكومة الروسية ان تمد فرعاً على وادي النهر وفرعاً  
 آخر الى مرغان روسي واقع على بحر اليابان . اما مد اسلاك  
 الى مضيق بيرين ومنه الى الاسكا واوريجون وكاليفورنيا  
 فشرع فيه اولاً من الجانب الامركاني ثم عدل عنه بعد ان  
 صحت الاسلاك الانثنيكية الممتدة تحت البحر وصارت  
 الرسائل البرقية تنقل عليها بسهولة وضبط  
 مد الاسلاك التلفرافية تحت البحر  
 والظاهر ان افكار كثيرين من علماء الكهرباية القدماء  
 اتجهت الى مد التلفراف تحت البحر ويقال ان سلفاً خابر  
 حكومته سنة ١٧٩٧ في مد سلك بين برشلونة وبلما في جزيرة  
 ميورقة . وسنة ١٨٢٦ حاول الدكتور اشوشفي في الهند  
 اصطناع تلفراف مائي وحصر الكهرباية في اسلاك بان  
 لها بجيطان قطن مقطرة ثم لنها بقدر من نوع من النخل  
 ولف القطن ايضا بجيطان قطن مقطرة . وفي سنة ١٨  
 تفرزت الاول ( اكتوبر ) سنة ١٨٤٢ مد مورس سلكاً  
 تلفرافياً بين جزيرة الحماك ونيويورك ماعداً تبداً للكهرباية  
 التي تجريه فيه بجيطان غليظة من القنب لنها عليه  
 وطلاها بالقطران والزفت والكوتابرخا وفي اليوم الثاني  
 ببها كانت تجري في المخابرات على السلك باخبر سفينة  
 سائمة فحبة الملاحون وادراوا السلك قطعوه وسرقوه



بوسطن في ٢٩ آب سنة ١٨٥٩ وأجرى التحقيقات الابتدائية  
 على نقتو وحمل الحكومة الانكليزية على ارسال باخرة  
 اسبراماق البحر ولكن هذا المشروع لم يتم لان الفشل  
 الذي اصاب امثلة فيما بين سردينيا ومالطة وكورفو وبين  
 البحر الاحمر ولند زاد الريب الذي نشأ عند الناس من  
 جرى ما اصاب المشروع الاول سنة ١٨٥٨ . على ان  
 نظارة التجارة الانكليزية وشركة التلفراف الانكليزي عهدتا  
 الى لجنة مؤلفة من اربع علماء الكهربائية ان تخلص عن  
 اسباب الخلل وتجمع من الفوائد ما يراعى في الاستقبال  
 عند عمل الاسلاك وتجربتها ومدها فحين لم ان الوجه  
 الميكانيكي من المسألة قد اتفق أكثر من الكهربائي وبعد ان  
 صرفوا ١٨ شهراً في البحث والتدقيق والاستطلاع نشروا  
 سنة ١٨٦٣ تقريراً معتبراً جداً . وكانت الباحث النظرية  
 التي قام بها في تلك الانشاء لومسون وجكس وغيرها قد  
 كشفت المحاجب عن كثير من المقتضيات الكهربائية للأسلاك  
 البحرية وصح السلك الذي مد بين مالطة والاسكندرية سنة  
 ١٨٦١ وسلك الخليج الفارسي سنة ١٨٦٤ . ولما زار مستر  
 فلد انكلترا سنة ١٨٦٢ بقصد السعي في إعادة العمل بالتلفراف  
 الانكليزي وجد ان بيت غلاس والوت وشركاهم واثنون من  
 نفوسهم بالقدرة على انشاء سلك جيد متين بين بريطانيا  
 العظمى وامركا وراغبون في تحمل قسم من اخطار هذا  
 المشروع . وانشىء السلك الانكليزي الثاني على نفقة شركة  
 انكليزية وجرب قبل ان غمس بالماء فلم يبين فيه عيب  
 كهربائي لجره فحملته الباخرة المسماة غريت ايسترن وشرع  
 المهندسون في مدّه وكان مولفان سبعة اسلاك نحاسية ملفوفة  
 على شكل لولب ومغطاة بابع طبقات من الكوتان بارخا  
 بغطائها طبقات رقيقة من مركب شاذرون وبقيها من الخارج  
 عشرة اسلاك حديدية كل منها ملفوف بخيطان متينة وكان  
 طول السلك ١٨٦ ميلاً فبعد ان مد نصفه انقطع فترك  
 العمل الى السنة التالية وبلغ ما تكبته الشركة من النفقات  
 ثلاثة ملايين ريال عمود . وسنة ١٨٦٦ جهز سلك  
 ثالث على نسق السلك الثاني ولكنه اُمتن واُخف والآن

فحملته الباخرة المار ذكرها والتي في . . تلتيك نصادف  
 القارئ نجاحاً تاماً ولول رسالة نقلت فيه كانت بشري بابرام  
 عهدة الصلح بين بروسيا والنمسا سنة ١٨٦٩ انشىء السلك  
 البحري الفرنسي بين برست وسان بير وركسبورس من  
 ولاية مستوشن طولها ٨٥٧ ميلاً وسنة ١٨٧٠ انشئت  
 اسلاك بحرية طولها أكثر من ١٥ الف ميل منها الاسلاك  
 الهندية من السويس الى عدن ومن عدن الى بمباي ومن  
 بينغ الى سنغابور والسلك الصيني والسلك الصيني الثاني  
 من هونغ كونغ الى شنغاي ومن هنه الى بوزيك في الولايات  
 الساحلية من سيبريا سنة ١٨٧٤ مدّ سلك انكليزي  
 جديد بين ايرلاندا وامركا وكان قد مدّ سنة ١٨٧٣ سلك  
 بحري بين ليسبون ومادريه سنة ١٨٧٤ وصلت مادريه  
 بسان فنسان احدى جزائر الراس الاخضر ثم وصلت جزيرة  
 سان فنسان ببرتغوكو سنة ١٨٧٥ انشئت اسلاك بين  
 جامايكا وبورتوريكو وبين قسنطينة وادسا وزنتي  
 وانترنو وبرشلونة ومرسيليا والحاصل انه التي أكثر من  
 مائتي سلك طولها جميعاً نحو ٥٠ الف ميل  
 اما الوقت الذي يمر بين ارسال علامات متوالية في  
 مثل هذه الاسلاك فيزداد بقدر مربع طولها ويكون أقل  
 في اسلاك مختلفة متساوية الطول متى كان سلك الغطاء  
 المانع تبديد الكهرباء بقدر ثلث قطر الموصل المركب . وفي  
 آلة تومسون وفارلي المصلحة تنقل ثلثي كلمات في بالوقت  
 الذي كان يلزم لنقل كلمة واحدة وقد نقل ١٧ كلمة بالسلك  
 الانكليزي الفرنسي في دقيقة واحدة  
 الاضطرابات التلفرافية  
 ان مستحدي التلفراف المحدود في الهواء عريضة  
 لاختطار الصواعق فاما ان يهيمهم ترواً او يمحول الكهربائية في  
 السلك التلفرافي عند تفرغ غيمتين في الهواء ولذلك اخترع  
 آلات كثيرة الوقاية منه وقد ذكرنا سابين احدى عشرة  
 آلة . وفي الاسلاك التي تنبع ارتفاعات الاقاليم الجبلية  
 وانخفاضها كما فيها في فينا وميلان بكثير الاضطراب  
 لسبب التيارات المولدة حتى في اوقات صفاء الجو فينتعذر

نقل الرسائل التلفرافية ساعت . وللشفق السماوي احياناً ايضاً طريقة للدق الرباعي اي لنقل اربع رسائل في وقت واحد وانشأوا لذلك تلفرافين بوسن ونيويورك وقد حاول غراي وبيل انشاء تلفراف ينقل من الرسائل مالا حدة وذلك على سلك واحد وفي وقت واحد غير انه لم يكمل حتى الان ويقال انه هذا التلفراف لا يمكن ان توخذ الرسالة في غير المركز المرسل اليه

## تلفون

## Téléphone

كلمة من اليونانية مركبة معناها الصوت البعيد وحاصلها الاسماع عن بعد وفي اسم آلة حديثة الاختراع تكون بالنسبة الى الصوت كالتلفراف بالنسبة الى الكتابة فانها تستخدم لنقل الصوت كما هو من مكان الى اخر ومخترعها رجل امركاني بناها على المبدأ الطبيعي وهوان الصوت يحدث اهتزازاً في الهواء فاذا اصاب الهواء اهتز صفيحة رقيقة من حديد هزها وإذا كانت هذه الصفيحة امام قطب مغناطيسي اهاجت فيه تيارات كهربائية ينتقل على سلك معدني الى حيث يشاء فيستدل به على الصوت الذي احدثه . فهذه الآلة صنعت من قطعة كبيرة من المغنطيس على شكل اللامين وعلى طرفها لفتان مفصولتان كلفات التلفراف وامامها صفيحة رقيقة من حديد لدن سهلة التذبذب فاذا تحركت هذه الصفيحة امار قضي المغنطيس يحصل الجري الكهربائي في لفة الشريط المتصلة بها فاذا تكلم الانسان او غنى امام هذه الصفيحة اهتز اهتزازاً سريعاً حسب طبقة الصوت وخرج منها صوت واضح يحكي الصوت الذي هزها . فاذا كانت اللثة التي يهيج فيها الجري الكهربائي متصلة بالآلة اخرى مثل هذه تماماً بواسطة سلك برقي تنقل الاهتزازات بواسطة الجري الكهربائي الى الصفيحة التي في الآلة الاخرى فتم تكاثر اهتزت هذه ويخرج منها نفس الصوت الذي هز الأولى في اية درجة كانت وعلى اي بعد كان بينهما . وهكذا الحال في هذه الآلة التي يتكلم بها الامركاني مع السوري فيسمع صوته كأنه امامه ولا يراه . وقد تحسنت هذه الآلة كثيراً وانتقلت الى اوربا وشاع استعمالها وكثرت اقوال الناس فيها وفي من

الفرق احياناً معادلاً لقوة بطارية تحتوي على ١٤٠ عصباً من عناصر دانييل وتجه هذه التيارات بحيث توثر في الالات كالتلنيكية خاصة فتوقها في الاضطراب وتوقى الالات باستعمال مكثفات فارلي وغيره . ولا ينبغي ان تخط هذه التيارات الارضية بالتيارات التي تحدث عندما يدفن في الارض صفايح من المخارصين والحاس

ومنذ اكثر من ثلاثين سنة اخذ العلماء يجهدون في اختراع طرق لارسال رسائلهم في وقت واحد على سلك واحد الى جهة واحدة او الى جهتين متقابلتين فصنع بعضهم آلات معتبرة سنة ١٨٤٩ حصل سيمن وهلسك على براءة من حكومة انكلترا خصصاً لاجلها دون غيرها باستعمال طريقة وضعها لنقل عدة رسائل في وقت واحد سنة ١٨٥٥ اخترع سترك طريقة لارسال رسائلهم في وقت واحد على سلك واحد فانه بواسطة متناحين وبتاريتين مختلفتي القوة شغل مغنطيسين قابلين مستقلين في الطرف الاخر من السلك وكانا يشتغلان اما معاً او كل منهما على حدة حسب المراد . وسنة ١٨٥٤ اخترع سيمن وهلسك طريقة لارسال رسائلهم في وقت واحد وعلى سلك واحد الى جهتين متقابلتين وفي نحو الوقت نفسه اخترع فرمر طريقة اخرى للغاية نفسها استعمل بطاريتين فرعيتين لمساعدة البطاريتين الاصليتين . ثم اصبحت ترس اختراعي سيمن وجتل فازال جميع المصاعب التي كانت تعرض عند العمل واخترع بعد ذلك آلة تعرف بفرنكلين امكن بها تشغيل تلفراف مزدوج الدق بين بوسن وواشنطن وبين راس بريتون وسان فرانسيسكو وقد استعملت هذه الآلة نفسها في انكلترا واخترع الامركان

اختراعات هذا العصر النفيسة. وقد تتنبأ فيها فجعلوها على  
الحذاء شتى مرجحاً كلها إلى مقصد واحد وهو الاسماع عن بعد

## تلقيح

## Inoculation

هو في اللغة أثر النخل أي وضع طلع الذكور في الاناث  
وفي اصطلاح الاطباء قتل مرض من شخص إلى آخر بواسطة  
مادة مرضية تؤخذ من جسم الاول وتدخل في جسم  
الثاني. وللمادة المرضية يمكن ادخالها إلى الانسجة اما راساً  
بوخز المجلد او بوضعها سائلة على سطح جلد متعرج فيمتصها  
المجلد نفسه غير ان الامراض التي يمكن نقلها بهذه الطريقة  
ليست كثيرة فان الالتهابات البسيطة وما يتبع عنها من  
الامراض ليس من خاصيتها ان تتولد بالتلقيح في جسم سليم  
وما يتولد انما هو امراض مخصوصة نوعية كالمجدري والمجدري  
البقري والالتهابات الاولى في الداء الزهري والتعقبة وما  
اشبه فان صديدها مشغون بمادة عضوية مخصوصة تعرف  
بالفيروس او المجدرة او الاصل المعدي فاذا ادخلت  
في جسم شخص سليم احدثت فيه خللاً وغرماً كاللص  
كان سببها في الاصل. والتطعيم بالمجدري هو تلقيح مادة  
المجدري البقري في جسد الانسان ويطلق التلقيح عادة  
عند الادخار على قتل المجدري الطبيعي عدداً من جسم إلى  
آخر بطريقة التطعيم. وكان التلقيح بالمجدري المذكور  
يستعمل سابقاً لتخفيف الداء نفسه ثم ابطل فاستعمل مكانه  
التطعيم بالمجدري البقري لان الذكور جنوداً ان  
مادته تنمي من المجدري الطبيعي أكثر من مادة هذا المجدري  
عنه وان كانت الضف منها أي انها لا تحدث في المجلد  
تعيماً شديداً

اول من استعمل التطعيم بالمجدري البقري الدكتور  
ادورد جترال انكليزي سنة ١٧٦٦. فانه بين سنة ١٧٦٨  
و ١٧٨٠ لاحظ ان الذين كانوا يحملون البقرات المجدرة  
ظهرت على ابادهم بثرات اشبه ببثرات المجدري وانه لا  
يؤثر فيهم عدوى المجدري بالمخالطة ولا بالتطعيم فاهتدى  
بتذلك إلى اتخاذ مادة العلة البقرية والتطعيم بها متعاً للتأثر

بالمجدري فصادف نجاحاً وكان ذلك اصلاً للتطعيم الذي  
شاع فيما بعد شرقاً وغرباً. وطريقة العمل ان يحدث في  
كل ذراع وخزتان او ٢ وخزات سطحية ببضع حاد او ابرة  
يفس راسها في اصل معدني مأخوذ من بثور شخص طعم  
منذ ٨ ايام ويكنى لاستخراج هذا الاصل ان تؤخذ البثور  
المذكورة وخزات صغيرة فيظهر في الحال على سطحها قطرات  
صافية كالماء في المادة المستعملة للتلقيح واصلة من حبوب  
تظهر في ضرع البقرة وينقل براس ابرة او مبضع فيحفظ في  
انابيب او بين لوحين من زجاج مسدودين سداسياً وإذا  
كان الشخص المراد تطعيمه جيد البنية طم دون ان  
يستعمل له وسائل صحية وإذا كان معتل المزاج وجبت  
معالجته إلى ان يتعافى ويمكن التطعيم في جميع ادوار العمر  
حتى في وقت الانسان اذا كان غير مصحوب باعراض ولا  
سبباً اذا كان يخشى من المجدري فان لم يصح تكرار العمل  
وتدبر عدم صحته متى كان الاصل البعدي قد اخذ من  
ذراع إلى آخر في اليوم السابع والتاسع من ظهور البثور  
وقد يتأخر احياناً انتشار الطعم مدة ثمانية ايام او أكثر ولا  
سبباً في ايام البرد وشوهدت وخزات تتعجم عند ما تاخذ  
وخزات اخرى في الجفاف حال كون العمل في ا، وفي الثانية  
اجري في وقت واحد غير ان هذه الاحوال نادرة. ولا بقي  
المطعمون مدة تعيميه من امراض اخرى فقد يحدث ان يصاب  
شخص بالمجدري قبل التطعيم او بعد بضعة ايام فلا يكون  
المطعمون من القوة ما يدرأ المرض فيسير معه دون ان يختلط  
به وإذا طرأ مرض اخر يعالج بما يناسبه. ولكن اذا لم  
يظهر في الجسم غير اعراض التطعيم لا يوصف للمطعم دواء  
ولا علاج وربما كانت بثرة واحدة كافية للوقاية من المجدري  
وإذا كان المطعم معتل المزاج او ممن اصابه المجدري  
لا ينبغي استعمال بثوره للتطعيم لانها قد تحدث التلقيح  
الكاذب. وينشأ التلقيح الكاذب ايضا عن كل تعيم اجنبي  
يحصل في الوخزات التي ادخل فيها مادة جدريه صحيحة  
وعن التلقيح بمادة جدريه اخذت من المطعم بعد البور  
الناسق فانها تكون اذ ذاك اشبه بالهديد المعتاد. ولا ينبغي

ان التلفع الكاذب لا يقي من الجدري وله علامات مميزة وقد ظهرت منافعة باحصاء الموتى وتعيين امراضهم وذلك منها انه يحدث الالتهاب في اليوم الثاني وربما احدثته في اليوم الاول ويصعب اكلان ويتكون في الوخزات صلبة خفيفة تعدد تمدداً سطحياً ويعطوها حكة متشعبة تضرب الى الصفرة ويظهرين اليوم الثاني والسداس حبة غير منتظمة الشكل فتعلو ويكون لها راس حاد وتظهر فيها مادة مصفرة تصير بهيئة الصغ متى جفت

واما التلفع الصحيح فعلامانه ظهور التهاب خفيف بجمل الوخزات في اليوم الثاني او في اليوم الثالث ثم يظهر في اليوم الرابع او في اليوم الخامس حبة الهالية خفيفة حول البقعة الموخزة ويشاهد فيها سائل قليل اللون شفاف وتزداد البقعة المذكورة في اليوم الثامن فيصير قطرها من ربع قيراط الى نصف قيراط وتشتد المحبة التي حولها ثم تصير سرية الشكل اي ان مركزها ينخفض عن سطح محيطها فتشبه بذلك بثور الجدري . وهي مركبة لانها تتألف من اوعية تختلف من ١٠ الى ١٤ فاذا وخر احدها باعتناء خرج منه نقطة سائل وبقي باقي الوعية متدداً . وفي اليوم الثامن تاخذ المحبة في الامتداد فيتألف منها ما يسمنه هالة وتبلغ منتهى امتدادها في اليوم الحادي عشر ثم تخف شيئاً فشيئاً الى ان تزول بالكلية وعند ظهور الهالة يزداد جفاف المحو بصلات وتشتد قاتميتها ويتكون منها بالتدرج قشرة سمراء قليلة المشافاة تسقط نحو اليوم العشرين او الخامس والعشرين ويبقى لها في موضعها اثر مستدير غائر . والعادة ان يحصل في اليوم الثامن او في اليوم التاسع اعراض حوية خفيفة ولكنها في الغالب لا تلاحظ . فهذه هي اعراض التطعيم الصحيح ما لم يتخلط علة مزاجية او التهاب عارض

ولما اكتشف التطعيم خيل للناس انه يقي من الجدري في كل الاحوال وقاية تامة دائمة ولكنه ظهر بعد ذلك ان الذين يطعمون حق التطعيم لا يسهلون من الداء المذكور ككل السلامة فيصابون ويكونون في اكثر خفة ناقصين المدة الا انه يشتد على بعضهم فيموتون به ومن ثم صارت الوقاية التي تحصل من التطعيم موضوعاً للبحث والتفتيش

وانه في النصف الثاني من القرن الثامن عشر كانت الوفيات بالجدري في انكلترا ٢٦ من الالف فصارت في النصف الاول من القرن الحالي ٢٥ فقط . والموت بالجدري في قطر يدل على درجة التطعيم التجاري فيه فان كان قليلاً كان التطعيم كثيراً والا فمؤقل . ويستفاد من احصاءات الوفيات في انكلترا والس قبل سنة ١٨٥٢ ببضعة اعداد ان معدل الذين ماتوا بالجدري كان ٢١ من الالف والياقون ماتوا بامراض اخرى ما في لوندرا فيبلغ ١٦ فقط وبلغ في برلانة ٤٩ وفي كوت ٦٠ لان التطعيم لم يستعمل فيها بقدر استعماله في باقي اقسام بريطانيا . وقد وقع مثل هذا الفرق في باقي اقطار اوربا ناشتاً عن تنفيذ بعض حكوماتها في التطعيم الاكراهي وتراخي البعض الاخر فكان عدد الموتى بالجدري في بوهيميا وليرديا والنميدية واسوج لا يجاوز اثنين في كل الف ميت واما في كصونيا فيبلغ ٢٢ ٨٢ وفي احوال كثيرة لا ينجو المصابون من داء الجدري فيصابون به في الغالب بتفاوت في الخفة ولكن قد ظهر بالملاحظة انه لا يصاب به من هؤلاء الا من مضى على قطعه سنون عديدة فان مرور الزمان يكفي احياناً لابطال ما في التطعيم من القوة الواقية واستمراره القوة بخلاف الاشخاص ومثلها في ذلك مثل القوة التي تنتج عن داء الجدري نفسه فانها تستمر في اكثر الذين يصابون به حياتهم بطولها غير ان غيرهم يمرضون به ثانية بعد مدات متفاوتة ومنهم من يصاب به ثالثة فيكون سبباً لموت . واحسن طريقة لتأكد بقاء تلك القوة او ذهابها اعادة التطعيم فان لم ينفع اول مرة يكرر العمل لزيادة التأكيد فانه في سنة ١٨٤٨ اعيد تطعيم ٢٨٨٠٩ جندياً من الجيش البروسياني فكانت اثار الماطعوم الاول وغير واضحة وغير ظاهرة في ٢٣ و ٦٣ رجلاً وصح التطعيم الثاني في ١٦٦ و ١٦٠ رجلاً وقصد في ٤٠ و ٤٠ ولم يحصل له تاثير في ٢٥٢ و ٢٠ رجلاً فطعموا مرة ثالثة فصح الماطعوم في ٥٧٩ رجلاً . ثم ان الذين اعيد قطعهم في السنة المذكورة وما قبلها ففحصت مطاعيمهم اصيب منهم واحد

نقط مجدي خفيف اي بالمحاق ولكن اصابه بوجعة من  
الردف او من لم ينح فم المعلوم الثاني  
وبما ان المجدي شديد الخطر على الاطفال يجب  
تطعيمهم باكراً اي في الاسبوع السادس بعد الولادة او  
قبل ذلك اذا كان المجدي واداً والاولى ان لم يكن امر  
يموج الى الخلاف ان يتاخر التطعيم الى الشهر الثالث بعد  
الولادة فينبغي ان تكون صحة الطفل جيدة خالياً من العلل  
الفاطية سالماً من علل الانسان والعلل الاخر التي تعرض  
للاطفال ولا مانع من التطعيم في وقت هيجان المجدي كما  
يزعم البعض بل هيجانه سبب موجب للتطعيم وان كان  
الانسان قد عرض للمجدي الطبيعي لانه ان كان قد نجى  
من العدوى فالنطعم يمنع ذلك والا فالنطعم لا يزيد  
المرض شدة كما تقدم

والمادة المجديرة او الاصل المعدي او الفيروس هو  
سائل شفاف لزج لا رائحة له طعمه حريف مالح يشبه  
مصل الفقاغات التي تحدثها الحرقاات وهو مركب من اجزاء  
غير محدودة من الماء واللبوين واذا عرض للهواء جف  
حالا ثم ذاب في الماء بسهولة وتاثير الهواء يجله وهو كماكد  
باكتييين الهواء ويخفف بالحمض الكربونيك ولذلك كان  
الاعتناء بحفظه امراً ضرورياً واحسن الطرق لذلك  
حفظه في انايب شعرية معدودة على المصباح اويين  
لوحين من زجاج مسدودين بشمع وبذلك يحفظ عدة سنين  
ويرسل الى المسافات شائعة وتبقى المادة حافظة لجميع  
خواصها ويلزم حملها بقليل من الماء عند الاستعمال

هذا ويموز التلفيح في جميع اقسام الجسم ولكن قد  
وجدت العضلة الدالية من الذراع احسن الاجزاء وطريقة  
العمل ان يمسك الملقح بيك اليسرى ذراع من اراد تلقيحه  
بحيث يمد جلد الجهة الوحشية وباخذ بيك اليمنى مضغاً  
حاداً يمس راسه في الاصل المعدي ثم يدخل راس المضغ  
بالخراخ تحت البشرة الى الشبكة الوعائية للادمة ويجذب  
المضغ محرراً كاياء حركات خفيفة لاجل دخول الاصل المعدي  
ثم بعد اخراجه يمسح على محل الوخز والعادة ان تكون

الوخزات ثلثاً في كل ذراع بحيث تبعد احداها عن الاخرى  
نحو ستينتين

تل

Tell

التل مضاعفاً اسم لعدة امكنة متناهل اسقف وهي قرية  
كثيرة من اعمال الموصل شرقي دجلتها . وتل اعرف وهي  
قرية كثيرة جامعة من نواحي حلب ذات كروم وبساتين  
ومزارع . وتل اغرويقا ل تل يعفر اسم قلعة وريض بين  
شجار والموصل في وسط واد فيو هرجار وهي على جبل  
منفرد حصينة محكمة وفي ماء بهرها عذوبة وهو يني وري و  
وبها غل كثير يجلب رطبة الى الموصل والنسبة اليها تلغفري  
ومنها الشاعر المشهور شهاب الدين التلغفري . وتل اغفر  
ايضاً بلدة قرب حصن مسعدة بن عبد الملك والرقعة من  
نواحي الجزيرة كان فيها بساتين وكروم . وتل باشر قلعة  
حصينة وكورة واسعة في شمال حلب بينها وبين حلب يومان  
واهلها نصاري ارمن ولها ريض واسواق وهي عامرة آهلة .  
وتل بطريق بلد كان يارض الروم في الثغور ضربة سيف  
الدولة بن حذان فقال المتني

فاسمتها تل بطريق فكان لما

ابطالها ولك الاطفال والحرم

وتل بلخ قرية من قرى بلخ يقال لها التل ايضاً . وتل بني  
سياريليد بين راس الدين والرقعة . وتل بنجي صباح قرية  
كثيرة جامعة من قرى نهر الملك فيها سوق وجامع كبير  
بينها وبين بغداد ١٠ ايام . وتل بوئنا من قرى الكوفة  
قال مالك بن اسماه الفزاري

حبذا لبلي بئل بوئنا حيث نسق شراها ونغني  
وتل التمر موضع على دجلة بين تكريت والموصل له ذكر .  
وتل توبة موضع مقابل مدينة الموصل شرقي دجلة متصل  
ببنوي وهو تل فيه مشهد يزار كل ليلة جمعة قبل سعي بذلك  
لان اهل بنوي اجتمعوا اليه في ايام يونان وتاييل . وكان  
عليه هيكل للاصنام فهدموه وكسروا صنمهم وكان يفرى  
مشهد يزار ويوعجل فاحرقوه . ثم بنى هناك احد ماليك

السلجوقية مشهداً انفصلوا يندرون له الذوروفي زواياه  
الاربع اربع شعبات وزن الواحدة نحو ٥٠ رطل مكتوب  
عليها اسم الذي عليها واهداها . وتل جبر بلدينة وبين  
طرسوس اقل من عشرة ايام . وتل ججوش بلد بالمجزيرة  
قال عدي بن زيد

بتل ججوش ما يدعو مؤذمهم

لامر دهر ولا ينجث انفارا

وتل جزر حصن من اعمال فلسطين . وتل حامد حصن في  
ثغور الصبصة . وتل حران قرية بالمجزيرة ينسب اليها  
متصور بن اسمعيل الخليلي الحماني . وتل خالد قلعة من نواحي  
حلب . وتل خوسا قرية قرب الزراب بين اربل والموصل  
كانت بها وقعة . وتل دحم من قرى نهر الملك من نواحي  
بغداد . وتل زبدى قرية من قرى الجزيرة . وتل السلطان موضع  
بينه وبين حلب مرحلة نحو دمشق وفيه خان ومنزل للقوافل  
كانت به وقعة بين صلاح الدين وغازي بن مودود بن  
زكي سنة ٥٧١ للهجرة . وتل الصافية حصن من اعمال

والتل ايضا اسم في بلاد المغرب لقسم من تلك  
البلاد يعرف ببلاد التلول . اطلب تلؤل

تلمسان

Tlemcen

مدينة في الجزائر من اعمال وهران على مسافة ١٢٠  
كيلومتراً من وهران الى الجنوب الغربي وعلى بقع ساعات  
من حدود مراكش واقعة على هضبة في سفح الجبال وبها  
غابة زيتون كثيفة يظن ان عدد اشجارها نحو مليون ونصف  
محيطها من ١٥ الى ١٦ كيلومتراً . وضواحي المدينة خضرة  
نضرة وهناك كثير من الاحراش والغياض وتحت المدينة  
سهل فسيح تغشاه اشجار النارج والعرب يسمونه باب الغرب  
وكانت من طويلة قسبة مملكة مستقلة . وسنة ١٨٢٠ استولى  
عليها سلطان مراكش . وسنة ١٨٢٤ خرجت منها جنوده  
بوصول عبد القادر امام اسوارها . ثم استولى عليها القائد  
كلوزل في ١٢ كانون الثاني سنة ١٨٣٦ واخذ من الاهالي  
قرضاً جبراً قدره ١٥٠ الف فرنك فحدث من ذلك  
شغب شديد . ثم اعطيت لعبد القادر بموجب معاهدة قفنا  
سنة ١٨٣٧ فجعلها نصبة حاكمية وبقيت بينه الى ان استبد  
بها الفرنسيون سنة ١٨٤٢ . فبقيت تلمسان على هيئتها  
الاولى الا في واسطها فان الفرنسيون حسنوها وبنوا فيها  
الابنية . وعدد سكانها يبلغ ١٢ الف نفس ولها تجارة حممة

في المحبوب والزيت والصوف . وذكر ياقوت ان نلسان  
مدتيان مجاورتان بمسوربان بينهما رمية بحجر احدها قديمة  
والاخرى حديثة والمدينة اخطها المثلثون ملوك المغرب  
وامنها تافرت يسكنها الجند واصحاب السلطان واصناف  
الناس . واسم القديمة اقادير يسكنها الرعية . ويكون بالنلسان  
الحبل الراشدية لما فضل على سائر الحبل وتتخذ النساء بها  
من الصوف اوتاراً من الكنايش لا توجد في غيرها . ويترجم  
قومانه البلد الذي اقام به المخضر الجدار المذكور في القرآن .  
وقال ابن الاثير ان يوسف بلكين حصر زناته بالنلسان سنة  
٢٦٢ هجرية حتى نزلوا على حكمة فنقلهم الى اشير فقبول عندها  
مدينة سموها نلسان . وقال ابن خلدون هذه المدينة قاعة  
بلاد المغرب الاوسط وام بلاد زناته اخطها بنو يفرن بما  
كانت في مواطنهم ولم تقف على اخبارها فيما قبل ذلك  
وما يترجم بعض العامة من سكانها انها ازالة البناء وان الجدار  
الذي ذكر في القرآن في قصة الخضر موسى عم هو بناحية  
اكادير منها فامر بعيد عن التخصيل . قال ولم اقف لما على  
خير اقدم من خبر ابن الرقيق بان ابا المهاجر الذي ولي  
افريقية بين ولايتي عقبة بن نافع الاولى والثانية توغل في  
ديار المغرب ووصل الى نلسان وبو سميت عبوت الي  
المهاجر قريباً منها . وذكرها الطبري عند ذكر ابي قره  
واجلاو مع ابي حاتم والمخولج على عمر بن حفص . وذكرها  
ابن الرقيق ايضاً في اخبار ابراهيم بن الاغلب قبل استبداده  
بافريقية وانه توغل في غزوه الى المغرب ونزلها . واسمها في  
لغة زناته مركب من كلمتين ثم سان ومعناها تجمع اثني  
يعنون البر والبحر . ولما خلاص ادريس الاكبر ابن عبد الله  
ابن المحسن الى المغرب . الاقصى واستولى عليه بعض الى  
المغرب الاوسط سنة ١٧٤ هجرية فلقاه محمد بن خزر  
ابن صولات امير زناته ونلسان فدخل في طاعته وحمل  
عليها مفرقاً وبني يفرن وامكنة من نلسان فملكها واخط  
مسجدها وصعد منبره واقام به اشهر . وسنة ١٩٦ جدد  
مسجدها ابنة ادريس واصلم منبرها واقام بها ثلاث سنين  
ودوخ فيها بلاد زناته . ولما هلك ادريس الاصغر واقتسم

بنوه اعماله كانت نلسان من نصيب عيسى بن ادريس .  
ولما انقضت الادارة استولى عليها بنو اليافعية سنة ٢١٩ .  
ولما تغلب على بن الي يفرن على زناته عقد له الناصر  
الاموي عليها سنة ٢٤٠ . ثم دخلت نلسان في اعمال صنهاجة  
الى ان اقتسمت دولتهم واقترق امرهم وغلب عليها زيبي بن  
عطية . ثم دخلت يد بني تاشفين من الملقين وحصرها  
يوسف بن تاشفين حصاراً شديداً كما يذكر في اخباره .  
ولما غلب عبد المومن على لثونة ضرب نلسان مع ماضرب  
وقتل الموحدون عامة اهلها وذلك اعوام ٦٤٠ ثم ندب  
الناس الى عمرائها ورم ما سلم من سورها واستعمل عليهاالة  
هو بنوهم بعثت فصرف الولاة اليها نظرم وحصنها وشيدوا  
اسوارها وحشدوا الناس اليها واقاموا بها الصروح والقصور  
وسموا خططها وحفر واسودوا الخنادق حتى صارت من  
اعز معاقل المغرب واحسن امصاره ولاسيا في ايام  
حروب بني غانية . ولم تزل نلسان تتزايد في العمران  
وتتسع خططها الى ان تزلها بنو زيان واتخذوها داراً للملكم  
وكرسياً لسلطانهم فاخطوا بها القصور والبيوت والمنازل المحاطة  
وغرسوا الرياض والبساتين واجروا اليها المياه الوفرة  
فاصبحت اعظم امصار المغرب ورحل اليها الناس من  
الاطراف وراحت بها اسواق العلوم والصنائع فتشأ بها  
العلماء واشتهر فيها الاعلام وضاعت امصار الدول الاسلامية  
والقواعد الخلافة . ثم استولى عليها ابو عتات احد سلاطين  
بني مرين واسترجعها منه السلطان ابو حو من بني يفراس  
ابن زيان بعد ان نازلها ثلاثة ايام وكان الامير عليها ابن الي  
عتات وذلك سنة ٧٦٠ هجرية . وكان يوسف بن يعقوب  
ابن عبد المحي قد حصرها قبل ذلك حصاراً لم يذكر اشد  
منه في التواريخ العربية وكان ذلك في اوائل القرن الثامن  
وهي اول مرة استظهر عليها بنو مرين وكان في اواخر  
القرن السابع قد حصرها ايضاً مراراً وهدم اسوارها  
وعاث في نواحيها وفعل العظام . وقد ذكر تفصيل هذا  
الحصار وانفاق مجاهدات من الضيق الذي حصل لمالي الكلامر  
عن السلطان الي زيان اليغبراسي . راجع ابو زيان . ثم

حاصرها السلطان ابوحسن المربني ثم استولى عليها ولد  
ابوعنان كما ذكرنا ثم استمرت بعد ذلك يد بني زيان  
الى ان انقرض ملكهم

تلمود  
Talmud

اسم طم للشنة والمجارة مجنوي على الشريعة الشفاهية  
وتقليدات اخرى لليهود . اطلب مشنة وعبرانيون . ومحصر  
المعنى يطلق على المجارة فقط . اما المشنة فيتألف منها  
المتن الاقدم للتلمود والمجارة توضحة ليس على وجه تفسير  
جاري بقدر اضافة فصول متنية مع ملاحظات تفسيرية  
تحت اسم علماء مشهورين . وكثيراً ما يوضع رأي ضد رأي  
ويقع البحث بصورة محاوره والتجمل الواردة من التريفيين  
تبيح مبدق على انها مراماً كثيرة تكون تخيلية ويوجد جيرانان  
او تلمودان فلسطينية اورشليمية وبالبية فالاولى تتضمن شروح  
٢٩ رسالة من المشنة والاخرى شروح ٢٦ رسالة . وبالبية وهي  
احدث عهداً يعول عليها على الاكثر . والمشنة في باللغة  
العبرانية التي كانت جارية بعد السبي . واما المجارة فهي باللغة  
الارامية فاستجداً وعلى الخصوص في المشنة الاورشليمية .  
والعلماء المذكورون في المشنة والمجارة هم علماء الديانة اليهودية  
من نحو قرون ابتداءها قبل المكابيين بزمن قصير . واعظم  
المفسرين هو الربان سليمان بن اسحق وهو المعروف براهي  
وفي كلمة منوعة من ربي واسحق . واحسن مختصر للاحكام  
التلمودية هو مشنة تورا الحموية . ونسخ التلمود واكثرها في  
١٢ مجلداً ينطع كامل تحتوي على اهم التفاسير والحواشي في  
كثيرة جداً وفي مرتبة على صورة بحيث ان المشنة والمجارة  
الكتوبتين بالحرف عبرانية مربعة بدون حركات تشغلان  
وسط الوجه واسهل التفاسير والحواشي مكتوبة على الهامش  
يخط من خطوط القرون المتوسطة ويضاف في الغالب  
تفاسير اخرى في اخر كل رسالة . ومن اكمل النسخ نسخة  
وارسول لتلمود بايل

ذلك قول بعضهم  
لعبري مع الرمضاء والنار تنظي  
ارق واحي منك في ساعة العجى  
اشار بذلك الى البيت المشهور  
المستجير بعمر عند كرتو  
كالستجير من الرمضاء بالنار  
ومنه قول المحرري فت بيلة نابغة يشير الى قول النابغة  
فبت كاتي ساورتي ضئيلة  
من الرقش في انباها السم نافع  
ومن لطائف التلمج ما وقع للهلدي مع المنصور العباسي  
وذلك ان المنصور كان قد وعد مجازة ونسي قضاءها  
فخرج المنصور ومعه الهلدي حتى مر في المدينة بيت عاتكة  
فقال الهلدي يا امير المؤمنين هذا بيت عاتكة التي يقول  
فيها الاحوص

بايت عاتكة التي انغزل  
حذر العدى وبه النواد موكل  
فانكر عليه المنصور لانه تكلم من غير ان يسأل فلما عاد من  
الجمع نظر في القصة الى اخرها ليعلم ما اراد الهلدي فاذا فيها  
واراك نفعنا ما نقول وبعضهم  
مدق اللسان يقول ما لا يفعل  
فعلم انه اشار الى هذا البيت بتلجج اللطيف وانجزله .  
ومثل ذلك ما يحكى ان العمري كان يتعصب للثني فحضر  
بوما مجلس الشريف المرتضى فحضر ذكر الثني وكان  
الشريف لا يميل اليه فقال ابو العلاء لولم يكن له الاقولة  
لك با منازل في القلوب منازل  
لكفاه فغضب المرتضى وامره فصب واخرج ثم قال هل  
تدرون ما عني بذلك قالوا لا قال عني قول الثني  
واذا اتك مذمتي من ناقص



ففي الشهادة لي باني كامل  
ومن ذلك قصة السري الزفاه مع سيف الدولة فان  
السري كان من مداح سيف الدولة وكان سيف الدولة  
يبالغ في الثناء على المتنبي فقال السري اشتهي ان الامير  
يقتب لي قصيدة من غرضائه لا عارضاه ويتحقق بذلك  
انه اركب المتنبي في غير سره فقال سيف الدولة على النور  
عارض قصيدته التي مطلعها

لعينك ما بلقي النور وما بقي

ولحجب ما لم يبق منه وما بقي  
قال السري فكبت هذه القصيدة واعتبرها فلم اجد لها من  
مخارات ابى الطبيب لكن رايته يقول في آخرها  
اذا شاء ان يلو بلجة احقر  
اراه غياري ثم قال له المحقر

فعلت انه اشار الى هذا البيت واحجبت عن معارضة  
القصيدة . وبلغ من كل ذلك لاروق والطف ما حكي ان  
رجلاً كان على جسر بعد اذ قابلت امراء من جهة الرصافة  
بارعة الجمال ولقنها شاب مقبل من الجهة الاخرى فقال  
الشاب رحم الله علي بنت المحجم فقالت رحم الله ابا العلاء  
المعري ومشت في سبيلها والشاب في سبيل مقام الرجل وتبع  
المراء وقال لها قولي لي ما اراد هذا الشاب بابت المحجم وانت  
بالمعري فقالت اراد قول ابن المحجم

عوبن الهى بين الرصافة والجسر

جلبن الهوى من حيث ادري ولا ادري

ولدت انا قول المعري

فيادارها بالتحف ان مزارها

قريب ولكن دون ذلك احوال

وامثال التلويح كثيرة في اخبار العرب وشعارهم ومنها  
كثير في رسالة ابن زيدون وما دار بينه وبين ولادة  
بنت المستنكي . راجع ابن زيدون

تلول

Teloul

بلاد التلول او التل اسم براد في بلاد المغرب

المضاب العالية الواقعة الى شمالي الصحراء وكل التلويحي  
الواقعة بين هذه المضاب والبحر . وفي الغالب يطلق اسم  
التل فقط على هذه التلويحي دون المضاب المذكورة . وفي  
اراض تكثر فيها المحبوب والمياه وفي اجل بلاد افريقية  
الشالية سياسياً وموقعاً فهي بندر الصحراء وهربها وعند  
اشتداد الحر تقبل القبائل البادية الى تلك الاراضي  
وتستوطنها في الصيف فيبيعون هناك بضائعهم ويشتررون  
المحبوب . فالحكم في احوال الصحراء يناط باصحاب التل

تليماك

Télémaque

هو ابن عولس من زوجو بلويا سارابغ الى حرب  
تروادة وهو طفل في سنه ولما ترعرع وعلم ان ابيه غائب  
سعى في التفتيش عليه وطاف البحار حصة منيرة التي راقتة  
على صورة منظور وذلك بعد ان مضى على ايو في الغربة  
٢٠ سنة بعد ما حدثت له عدة حوادث في يولوس واسبرطة  
وقبرس سار في طريق اتيانة وقتل الجماعة الذين ارصدوا  
عشاق امولتيلو عند رجوعه ثم وجد اياه عند اومبوس وساعده  
في محاربه لعمشاق بلويا وشاركة في الظفرهم واتفق ان  
صار الوحي الى عولس انه يهلك بيد ابنه ففر تليماك حذراً  
من ان يكون قاتل ابيه غير ان النبوة تمت بقتله بيد تيلفون .  
وتزوج تليماك بكريكي وولد له منها بنت اسمها روماقيل ابن  
اسم روس واليو ينسب تاسيس كلوسيوم . واذا كانت  
حوادث تليماك موضوعاً جليلاً للتعليم والتهديب كتب فيها  
العلامة فلونون الفرنسي كتاباً جليلاً مشهوراً بين الناس وقد  
ترجم الى العربية بقلم رفاعة بك وفي ترجمة معتبرة طبعت  
في بيروت

تماسك

Cohesion

في علم الطبيعة ضرب من التجاذب تنضم به جزيئات  
الاجسام بعضها الى بعض كجزيئات الماء والحديد والحجارة  
وهو قوي في الجوامد ضعيف في السائلات مفقود في  
الغازات وربما وجد فيها ضعيفاً في الغاية . ويستفاد من

الظواهر المختلفة التي لاحظها العلماء في الطبيعة والتجارب ان  
 الجزيئات التي تتركب منها الاجسام خاضعة لقوتين متضادتين  
 تنو اليان باختلاف الاحوال وهما التجاذب الجزيئي والاندفاع  
 او التناثر الجزيئي فالقوة الاولى ضيقة النطاق وتوابعها غير  
 معروفة اما الثانية فطاقة هائمتسع وهي تدار بفعل الحرارة فاذا  
 زاد زادت واذا نقص نقصت وزيادة الحرارة وتقصها هما في  
 الغالب سبب كاف لجعل الاجسام صلبة او سائلة او غازية  
 والتجاذب الجزيئي يظهر على ثلث طرق وهي الفالسك  
 والالتصاق والميل الكيماوي . وقوة الفالسك في جسم صلب  
 تتوقف كثيرًا على ترتيب جزيئاته كما يشاهد من اختلاف  
 الصلابة بين فولاذ معالج وفولاذ اخر غير معالج واختلاف  
 المانة بين سبائك المعادن وصفاتها . والتميز بين  
 الفالسك والالتصاق ليس دائمًا من الامور السهلة ويعرف  
 الالتصاق عادة بأنه قوة تنضم بها جزيئات اجسام غير  
 متشابهة او متانلة والاصح ان يقال انه تجاذب جزيئي ينضم  
 به جسمان متميزان سواء كانا من جوهر واحد او من  
 جوهرين مختلفين فاذا اخذ قطعتان من رصاص بسطحين  
 مستويين امسيتين وضغطت احدهما على الاخرى انضمتا  
 بقوة الالتصاق لا بقوة الفالسك ولا يمكن ان يقال انها  
 انضمتا بالفالسك الا متى حصل الانضمام بحيث يستمر بين  
 الجسمين الاصليين . واذا جزمنا بان الفالسك لا يكون الا  
 بين جزيئات من نوع واحد ادى بنا الامر الى نتائج غير  
 مقرة لا يمكن الشك بها لان جزيئات مخلوط مركب من  
 معدنين او اكثر تعتبر متضعة بقوة الفالسك وان كانت معادن  
 المخلوط غير مترتبة على نسبة اتانها المجموعية . والحاصل  
 ان نواميس التجاذب الجزيئي غامضة جدًا كما تقدم  
 ولذلك يتعذر وضع حدود لكل من الفالسك والالتصاق  
 والميل الكيماوي . اما الميل الكيماوي فهو قوة تجاذب بها  
 جزيئات جسم او جواهر الفردة التي ليست من جنس واحد  
 وهو اوضح من ظاهري الفالسك والالتصاق . وتنبه ايضا  
 اتحاد بين الجزيئات اشدها فمهما فهمت بتركيب جسم جديد  
 غير مشابه في خواصه الطبيعية لجوهر احد المواد التي

تركب منها . والحرارة تأثير عظيم في القوت الثلاث المقدم  
 ذكرها وهي تدل على الاختلافات التي بين طباعتها  
 والظاهر ان الالتصاق لا يضعف بها كما يضعف الفالسك  
 فان التصاق الاجسام بعضها ببعض يزداد في الغالب  
 بواسطة الحرارة حال كون تماسكها ينقص على الدوام . والميل  
 الكيماوي يزداد ايضا في أكثر الاحوال باشتداد الحرارة  
 وذلك في اثناء وقوع الاتحاد بين الجزيئات مع قطع النظر  
 عن تأثيرها في المركب بعد اتحاد جواهر الفردة اذ لا يخفى  
 ان في الحرارة قوة تضعف الميل الجامع بين جزيئات  
 مركب بدليل ما تحدثه من التحليل في بعض الاكاسيد  
 المعدنية كأكسيد النضة وأكسيد الزئبق غير ان ظواهر  
 الميل الكيماوي بين جسمين على وشك الاتحاد تزداد لا  
 بحالة باشتداد الحرارة وسبب ذلك ان الحرارة تضعف  
 الفالسك او تزيد التناثر بين جزيئات كل من الجسمين  
 الفريين من الاتحاد . وفي تحول الماء الى بخار مثال  
 لبطان قوة الفالسك بفعل الحرارة دون وقوع نص في  
 قوة الميل الكيماوي . ثم ان قوة الفالسك في جزيئات  
 الاجسام او جواهرها الفردة تتوقف على بعد بعضها عن  
 بعض فتضعف بزيادته واذا صار محسوسًا ثلاثت بالكلية  
 غير ان التاموس الذي تجري عليه في نقصانها لا يزال مجهولًا  
 ومع ذلك قد خيل لبعض العلماء ان التجاذب الجزيئي  
 ربما تبع تاموس التجاذب العام فاختلف بعكس مربع المسافة  
 او ان التجاذبين المذكورين نوعان من قوة واحدة فعلى هذا  
 الفرض ينسر بطلان الفالسك في المسافات المحسوسة بما  
 هو واضح من ان مسافة محسوسة هي اعظم جدًا من المسافة  
 التي بين مراكز الجواهر الفردة او الجزيئات في جسم  
 صلب او سائل ولذلك كان الاختلاف في القوى المجاذبة  
 مما لا يجد فعلًا . ومن المستصعب تعيين مقدار الفالسك  
 بين جزيئات السوائل فان غليان الماء في خلاه منخفض  
 الحرارة يستتبع منه ان ليس بين جزيئاته تماسك حقيقي  
 ولكن تكون نقط من الماء على شكل كروي يتخالف هذا  
 الاستنتاج . والعادة انه متى غلى سائل في الغلاء المطلق

يعد التنازع والدفاع بين جزئيات كافيًا للتغلب على ضغط الهواء الكروي فيجلب من ذلك انه ليس بينها تجاذب تماسكي على ان عدم انتظام الغليان في بعض الاحوال كالتى يطرد فيها الهواء الموجود عادة في الماء ما يويد رأي من ذهب الى انه يوجد حقيقة في جزئيات السوائل قوتان جاذبة ودافعة لكل منها احوال تتغلب فيها على الاخرى فتغلب القوة الجاذبة متى كانت الجزئيات على ابعاد قريبة او كانت في سكون نسبي وتتغلب القوة الدافعة متى اختلفت الابعاد بالحركة او زادت بتداخل جزئيات من البخار والهواء . اطلب غليان في باب الغين . وزد على ذلك ان حرارة الماء قد يهبط الى ما تحت درجة تجمد دون ان يتجمد ولكن اذا مر اناءوه وهو على هذه الحالة او التي فيه حصة او بلورة ظهر في المحال ما فيه من قوة التماسك الشديدة وتكون الجليد . فيبين من ذلك انه يمكن ان يوجد بين جزئيات سائل تجاذب تماسكي وان كانت درجة حرارته كافية لاحداث التدافع والتنافر بين جزئيات بخاروه وانه عند وصول السائل الى درجة التجمد قد يحدث ان لا يزداد التماسك زيادة محسوسة الا بسبب محرك كامن وتتنوع التجاذب التماسكي هو السبب في اختلاف خواص الاجسام المسماة بالمانعة والصلابة واللينة والمرونة ومذكور في ابراهيم وفي الكلام عن قوة المواد

تماسين

Temacin

مدينة من الجزائر في واحة بابها على مسافة ٢٥ اى ٣٠ كيلومترا من تفرت الى جنوبي الجنوب الغربي ينصل بينها اراض اجاصة وهي نظير تفرت في الامة وبها ابار عمقا من ٤٠ الى ٦٠ مترا يستقى منها وتجري منها المياه الى البساتين الكثيرة التي تحف بها محيطها ١٢٠٠ متر ومحيطها خندق حلو ماء وميدان غير حسن منهم من عده اماكن وله ثلثة ابواب . والمدينة قسما وبها جامع الحاج عبد الله وهو بناه جيل وتجارها واسعة واهلها ذوو نشاط ولا تزال تنازع تفرت في القدم ولذلك في ايام الاسواق

اطلب خنساء

تمبكتو

Tombouctou

بلدة من افريقية الوسطى على حدود الصحراء تبعد نحو ٩ اميال عن نهر نيجر وموقعها في عرض ٤٠ ١٧ شمالا وطول ٢ غربا وعدد سكانها نحو ١٣ الف نس وبزبدون كثيرا في ايام التجارة من تشرين الثاني الى كانون الثاني وشكلها مثلث الزوايا تقريبا ومحيطها نحو ٢ اميال . وكانت سابقا محاطة بسور من طين فاخرب سنة ١٨٢٦ ويومها متلاصقة جدا واكثرها مبني على النهر ولها مئذنة صناعي متسع الا انه لا يدخل اليه الا في ٤ اى ٥ اشهر من السنة لان التهر يكون في باقي الاشهر رقيقا جدا لا يجمل السفن . واكثر التجارة بواسطة القوافل . وتبكتو هي المحطة المتوسطة لافريقية الشمالية والبر هناك صف عظيم للتجارة ويوجد هناك ايضا محاصيل كثيرة محلية ومصنوعات اجنبية وتجار تبكتو في الغالب عملاء او وكلاء لتجار موغادور ومراكش وفاس واماكن اخرى في افريقية الشمالية وذلك مع الترافعات الجنسية والدينية مما يمنع زيادة ثرونها والاهالي هم ليف مولف من زنوج اصليين وتبارك وبجارة ومن تدفد وعرب وفلاصين وهم الامة السانحة . وبناء هذه المدينة كان في القرن الثاني عشر وبقيت زمانا طويلا غير معروفة عند الافرنج الا باخبار المسافرين من اهلها الى ان وصل اليها الماورنغ سنة ١٨٢٦ وزارها كاليه سنة ١٨٢٨ وسنة ١٨٥٢ استوطنها الدكتور رورث غوسنة

تمبوف

Tambou

١ . ولاية جنوبية شرقية من روسيا اوربا على تخوم فلاديمير وتزغودوبتشا وسرايوف وفورونز ولورل

وتولوا بإزات مساحتها ٦٨٢ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٢٧١, ١٥٠ نساً وفي مشهورة بأسواق خيلها ٢٠٢ مدينة في قاعة الولاية المذكورة بعد ٢٦٠ ميلاً عن موسكو الى الجنوب الشرقي وعدد سكانها ٦١٧, ٢٨٠ نساً وفي كرسيا سفن وبها كنائس ومدارس ومجلات خيرية كثيرة ومعامل لشم والمنسوجات الصوفية والقطنية وهلم جرأً وإسواقها السنوية مشهورة وجنائنها وأزقتها الجميلة تجعلها من احسن مدن الولاية

تمثال

اطلب صنم

تمدد

Expansion, dilatation

هو خاصية من خواص المادة يزداد بها حجمها حين يخف الضغط أو ترتفع الحرارة وفي بعض الاحوال حين تزداد البرودة والرطوبة وفي تشاهد في الاجسام الصلبة في تركيب طوق الدواب المعتاد فان حلقة الحديد بعد ان تحمى في نار حطب او فحم معدني يزداد جرمها بحيث يمكن تركيبها دون صعوبة على محيط الدواب ثم يصب عليها الماء البارد فتقبض وتضيق الدواب ضغطاً شديداً. وتشاهد في السوائل بارتفاع الزئبق في الترمومتر وفي الاجسام الهوائية بصعود تيارات الهواء الساخن او بانشقاق مئذنة جملونة هواء عند تعرضها للحرارة لان الهواء الذي في باطنها يتمدد فيزداد حجماً. وتمدد اجسام شتى بزيادة معينة من الحرارة يختلف كثيراً غير ان الاجسام الهوائية او البخارية يمكن اعتبارها في حالة واحدة من هذا القيل لانها جميعاً تتمدد تمداً واحداً ومتساوياً تقريباً بزيادة متساوية في الحرارة وفي كل هواء يعظم حجمها من درجة التجلد الى درجة الغليان فان مائة مقدار منها عند الدرجة الاولى تشغل مكان ١٢٧ مقدار عند الدرجة الثانية وهذا ما ذهب اليه العلامة غلي لوساك وقد لاحظ العلامة رشلت ان الهواء يتمدد في كل درجة من درجات فهرنهايت بقدر  $\frac{1}{49}$  من

حجمه ويزداد هذا التمدد في الغازات التي هي اقل قابلية للتكاثف. ولكل جسم صلب درجة تمدد مخصوصة غير انها لا تبقى على حالة واحدة وان تساوت زيادات الحرارة يزداد معدل التمدد في الدرجات المرتفعة من الحرارة فان لم يقسم الى ذلك في تقسم درجات الترمومترات لا تقبض دلالاها وجميع الترمومترات الممتدة لقياس درجات مرتفعة اذا كانت مقسمة الى درجات متساوية كانت غير مضبوطة ومن اسباب الخلل ايضا في الآلات المذكورة ان موادها المختلفة لا تتمدد تمداً متساوياً. فقد قرر رشلت ان حجم الزئبق يتمدد من درجة التجلد الى درجة الغليان جرمها من ٨.٥ ومن هذه الدرجة الى ٢٩٢ جرمها من ٦١.٥٤ ومنها الى ٥٧٢ جرمها من ٥٤.١ اما الزجاج فيتمدد في القسم الاول من الحرارة المذكورة  $\frac{1}{٢٨٧}$  وفي الثاني  $\frac{1}{٢٢٨}$  وفي الثالث  $\frac{1}{٢٢٨}$  وما يدل عليه في الترمومتر الزئبقي انما هو اختلاف التمدد بين الزئبق والزجاج. والحرارة التي يدل عليها بالدرجة ٨٥٦ تتوافق ٦٦٧ ما يدل عليه يتمدد الزجاج وحده ٥٧٢ من الترمومتر الهوائي. وقد اخترعت آلات كثيرة سميت يرومترات لتعيين الدرجات المرتفعة من الحرارة يتمدد قضبان من معادن مختلفة ولكنها لا تتقارب في غير نتائجها الا اذا تحققت درجة تمدد القضبان المعدنية بواسطة الترمومتر الهوائي وهو تدقيق لم تحصل عليه الآلات المذكورة ولذلك صار الاكثرون يستعملون عليها بالترمومتر الهوائي نسواو بيرومتر سيامن الكهربائي (راجع بيرومتر واطلب ترومتر)

وفي الجدول الاتي بيان تمددات اجسام صلبة بين ٢٢ الى ٢١٢

اسماء الاجسام	التمدد طولاً	التمدد حجماً
الخارصين (كثلة)	٢٢٦ في	١١٢ في
الخارصين (صفحة)	٢٤٠. ٠١	١١٢٠. ١
الرصاص	٢٥١. ٠١	١١٧٠. ١
التصدير	٥١٦. ٠١	١٧٢٠. ١
الفضة	٥٢٤٠. ١	١٧٥٠. ١

النحاس الأصفر ٥٢٦٠١	١٧٦٠١	الحجارة بالسيفراد الكثافة ١٠٠٠	١٠٠٠
النحاس ٥٨٢٠١	١٩٤٠١	١٠٠٠ ١٠٠٠	١٠٠٠
الذهب ٦٨٢٠١	٢٢٧٠١	١٠٠٠ ١٠٠٠	١٠٠٠
الزئبوت ٧١٢٠١	٢٢٩٠١	١٠٠٠ ١٠٠٠	١٠٠٠
الحديد ٨٤٦٠١	٢٨٢٠١	١٠٠٠ ١٠٠٠	١٠٠٠
اللاتيمون ٩٢٢٠١	٢٠٧٠١	١٠٠٠ ١٠٠٠	١٠٠٠
الفلوذا لغير المعالج ٩٢٦٠١	٢٠٩٠١	١٠٠٠ ١٠٠٠	١٠٠٠
البلا ديوم ١٠٠٠٠١	٢٢٢٠١	١٠٠٠ ١٠٠٠	١٠٠٠
البلاطين ١١٢١٠١	٢٧٧٠١	١٠٠٠ ١٠٠٠	١٠٠٠
الزجاج لارصاص ١١٤٨٠١	٢٨٢٠١	١٠٠٠ ١٠٠٠	١٠٠٠
البلور ١٢٤٨٠١	٤١٦٠١	١٠٠٠ ١٠٠٠	١٠٠٠

ويظهر بالتقاس ان التمدد المكعب اي التمدد حجماً هو نحو ثلاثة اضعاف التمدد الخطي اي التمدد طولاً كما في الانسحاب في المبادى الهندسية بين جانب مكعب وحجمه وعندما نيل المعادن بالصهر يحدث تغير في كثافتها ويزيد القتل النوعي في الحديد والزنك واللاتيمون لانه اذا صهرت كتلة منها غامت القطع الصلبة على وجهه ما قد ذاب ولذلك يملأ القالب الى النهاية في صب المعادن المذكورة . اما القصور والزنك والذهب والفضة والنحاس وغيرها من المعادن فتتقشر عندما تصلب ولذلك لا يمكن عمل تقود من المعادن الثلاثة الاخيرة صلباً فتصنع تقودها ضرباً

والسوائل لا تتمدد على معدل واحد بل تختلف في ذلك اختلافاً عظيماً فان الماء يزيد حجمه  $\frac{1}{4}$  اذا رفعت حرارته من ٢٢ الى ٢١٢ وزيت الزيتون  $\frac{1}{2}$  والزنك في انبوبة من زجاج  $\frac{1}{7}$  . ومن اغرب ما شئ عن ناموس تعدد السوائل بزيادة حرارته الماء القراح فانه متى برد بوصوله الى ٦٠ يخذ في الانقباض الى ان يصل الى ٢٢ فيتمدد الى ان يتجمد عند ٢٢ ودرجة تدمر من ٢٩ الى ٢٢ تكاد لا تتغير سواء كان محققاً او مبرداً ولكن دبرس وجد انه اذا حفظ في سكون تام يبقى سائلاً تحت ٢٢ ويستمر تدمر

وقد وضع لذلك الجدول الاتي

القوة . ويحقق وجود الرطوبة في الهواء الكروي بالآلات  
تصنع على هذا المبدأ ( اطلب هيفرومتر ) ولما فعل  
تعدّد الجوار فرأجه في بخار من باب الباء

## تعدّن

## Civilisation

ذهب مورخو القرن الثامن عشر ان الانسان الاول  
عاش مدة طويلة في حالة طبيعية لم تكن فوق الحالة الحيوانية  
ثم وجدت اللغات شيئاً فنيئاً وقامت العيال وأبدأت  
الناس بالاجتماع وان هذا هو عصر الوحش او البربرية .  
وكانت القبائل في أول الامر متبعية تعيش من الصيد  
والفصص ثم صارت تأكل لحم الحيوانات الالهية ثم بعد ان  
كانت مولفة من الصيادين والفنانين والرعاة اخذت تتعاطى  
الزراعة وتستوطن الاراضي وتقتسمها فكان ذلك فجر عصر  
جديد . ثم استست المدن وانست فقامت قوى الانسان  
العقلية وقويت بالاجتماع الحكومات وتطنت الاخلاق  
واستبطل العلم ثم ساد التمدن . فعلى هذا الرأي كان يراد  
بالتمدن حالة ضد حالة الوحشية . ولما الان فقد علم ان  
البربر لم يتقلل من حالة البربرية الى حالة التمدن انتقالاً  
طبيعياً وان حالة الوحش لم تكن اول عصر الانسان فان  
الانسان لم يترك وشأنه على الارض التي خلق عليها ولو  
كان كذلك للزم منه انراضها حالاً لكن الله بعد ما خلق  
الانسان الاول اوجد الاجتماع الاول وبالوحي بكلمته  
وتعليم حقائق الدين والادب الاساسية ورتب الزواج  
فاسس اول تمدن تترعت منه فروع كثيرة واليوم مرجع  
اتصال كل الشعوب المتوحشة والبربرية بالتمدنة . فيطلق  
بالسواء تقريباً على كل الشعوب في اية درجة كانوا من  
الفجاء للدلالة على حالتهم الاجتماعية لانه ليس له معنى آخر  
وعلى كل حال فالمراد منه الان الاعتقادات الدينية  
والنظامات المدنية والسياسية والاخلاق والصناعة وانتشار  
الاداب والعلوم وبالاختصار كل مظاهر الحياة الاجتماعية  
فقد وجد والحالة هذه على الارض عدة درجات من التمدن  
ويوجد ايضاً في ايماننا شعوب كثيرة بينهم بون عظيم في

افكارهم وعوايدهم والبحث هنا في كيفية المقابلة والحكم بين  
هذه الدرجات من التمدن وترتيبها وهل بينها نسبة توجب  
يمكن جعل سلسلة لها من الأدنى الى الأعلى في الكمال وهل  
توجد درجة تنوق الجميع وتعتبر دستوراً يتبع . ولا يخفى ان  
الذين احسن واسطة لترتيب الشعوب وتنظيم العيال الكثرة  
التي تنقسم اليها تلك الشعوب انقساماً طبعياً فان اهل  
التاريخ الطبيعي ابي المواليد في كل الزمان الذي اصطلموا  
فيو على التقسيم والترتب بطرق صناعية كانوا يجمعون في  
طائفة واحدة افراد بينها اختلاف كبير فيعقون في الشطط  
والخطا في ترتيب طوائف الامم بحسب المشاهات الثانوية  
كثيرة الصناعة وهيئة الحكومة فيجب اتباع صفة ام واعرفي  
الدين وهو مقرر ان الذين ليس هو التمدن لان شعوباً  
كثيرة قد تذهب مذهباً واحداً وتختلف في سائر الاحوال  
تقريباً ولكن ان لم يكن هو التمدن فهو مبدأ التمدن  
فمنه ومن الواجبات التي يفرضها والغاية التي يصيبها الجميع  
البشرية والنسبة التي يضعها بتعاليم بين الاجناس والرتب  
والشعوب وبالاختصار من تعليمه الادبي تتييس يتابع  
النظامات والاخلاق اكثر مما سواه واذا تغير بتغير  
الهيئات الاجتماعية والسياسية المتناقضة كثيراً فانما  
ذلك يكون لكي ينوعها جميعاً وبها يمس روح تعليمه  
ويجعلها خاضعة لقانون عام . فدرجات التمدن اذا يجب  
ان تنقسم الى انواع بحسب مبادئها اي بحسب الدين  
الذي تصدر عنه . غير ان هذا التقسيم لا يمكن له عموم وكثرة  
ثموله . ويمقتضى ذلك تجدانه اذا نشأ تعليم جديد في بلاد  
يجد فيها شرائع وعوايد تولدت في غيرها لادبية وانما  
ممكنة هناك حتى يصعب نقضها فيقبلها هذا التعليم الديني  
ليست كلهم من ضروب الخوارج ولكن كونهم من الضرووات  
وبعمل مستمر ومستطيل يشغل بتغير هيئتها لكي يدخل  
فيها روحه وهكذا الديانة المسيحية غيرت الشرائع والعوايد التي  
كانت عند الرومان والجرمان وهذا التغيير الذي يدوم عنه  
قرون ويمتد في كل احوال الحياة الاجتماعية قد تقدر  
كثيراً او قليلاً وكل في بعض الاماكن وبني ناقصاً في

اخرى وهذا المعنى يقال بصفة ان الشعب الفلاني اكثر تقدّمًا لم ايضا نفس الافكار بخصوص الخير والشر وليس للنظرة من الشعب الفلاني . ولكن لترتيب هذه الدرجات بين الشعوب يجب ان ينظر الى عدة امور مختلفة فان بالبيان مثلاً بهم خاصة بالابنية التي اقامتها احدى الامم والعالم بالكتابات التي بقيت لها والتاجر يستخير عن ثروتها والفقير عن شريعنها فهذه العناصر هي من الامور التي يجب ادخالها في حيزا للتدّن العام ولكن ايها الذي يجب ان يعتبر خصوصاً . قبل لا يحسن ان يكون التصور الصناعي والادبي مع ان اهمية خفيفة ولا العصر العلمي فان العلم بالمخفية لا يمتثل بل ينتقل من جبل الى جبل وكل عصر يعرف منه اكثر من السابق ولا الى الحاصل لان ثمن العيش المحكم على امة كالحكم على آله اي نتائج الشغل وكية الحاصل . فيجب ان ننظر هنا الى مادة الكلمة وهي مدّن التي منها المدينة فالمدّن الحقيقي هو ما تنظمت به المدن وقامت به المملكة على اساس العدل وتكامل الحضرة اي اهل المدن التمتع بالخيرات الارضية وما هو اعظم قيمة عديم وهو حقوقهم الجمهورية فاذا خرج عن ذلك فالمدّن كذب وخداع . ونس الكمال الادبي في الافراد لا يكون قياساً جيداً للقبالة بين الهيئات الاجتماعية والا فتكون جزيرة صغيرة من اوسيانكا حديثة الاهداء الى الديانة المسيحية فوق فرنسا وانكلترا تقدّمًا . فالنظامات المدنية والسياسية والدينية في الجمهور والشرائع التي تنتظم بها العيال وطريقة توزيع الحاصل بين الرتب المختلفة في الحقيقة علامات التدّن والدلائل الوطنية التي يمكن بها المحسّم على إقامة سلسلة النجاح العمومي . والحاصل ان التمييز بين درجات التدّن هو بحسب المادى الادبية التي يملها الدين . وتسمك كل مدّن الى اقسام ثانوية بحسب درجة التقدم في تحقيق هذه المادى هو الطريقة الوحيدة التي بها يظهر صواب التقييم لدرجات التدّن . وهو باطل ان نقابل راساً بين الشعوب المتنافسين في التدّن كالمقابلة بين اهل هندستان واهل فرنسا . وبينهم اعظم متناقضة في المناظر لا نسمع ان يحكم عليهم بالنظر الى نفس القوانين وتنعهم دائماً ان يصلوا الى غايات متشابهة . وليس

العدل عديم معنى واحد . واصل التدّن ليس من نتجالات العقل ولا من اكتشاف الفلاسفة . ومن التاريخ نعم كيف اختلف باختلاف التعاليم الدينية فلم يكن عدد اليونان كما هو عندنا فانه ينشأ عن النصوص الادبية التي وضعها الدين فلولود افلاطون ثانية مسيحية لغير اساس جمهوريتو الخيالية ولم يكن يخرب بها العيال ولا سلم بوجود الاستعداد . فيتحق ما تقدم لا تصح المقابلة بين درجات التدّن المتناقضة الا بجدتها اي بالادب الديني الذي تولدت منه ولا يمكن مفايسها وجمالها مراتب الابدان الواسطة . ولا يمكن ان نفرح هنا كيفية تعاقب التدّن بين الامم فنكتفي بملخصة هذه المسالة التي هي اساس في علم التاريخ . ثم انه لا يوجد مدّن بقدر ما يظن من اول وهلة فان المذاهب الاجتماعية عند شعوب مختلفة تخص كلها باصل واحد عام يوجد في كل مكان واستمراره من اكبر الادلة على وحدة اصل الجنس البشري . واذا رجعنا الى العصر الاول نجد عالاً وبساطاً توزعت في الارض لتلائمها والرباط الوحيد الاجتماعي بينها هو القرابة العامة وهذه الجمعيات التي تظهر انها ملأت الارض تقريباً والتي نرى نسلها الان بكثرة في اسيا وافريقية وامركا واوسيانكا هي التي ساها المورخون بالامم المتبريرة والمبدأ الادبي الذي قبلته هذه الشعوب هو اتحاد جماعة من سلاله واحدة ضد سائر الامم من سلاله اخرى وكل شعب يتفخر باصله الاهلي ويظن نفسه مدّعواً للسيادة على الباقيين فاهلية الاجتماعية ليست الا عائلة منتشرة فهذا هو اصل التدّن الاول الذي ليست صفاته واضحة لتسهيل معرفتها وليس الامر كذلك في التدّنات التالية لان الشعوب لم يعودوا منفردين ومتفرقين جماعات قليلة فقد استلمت الملك العظيمة فاجتمع اناس كثيرون اجانب تحت حكم واحد وتولد مدّن جديد تظهر اشهر آثاره في الهند ومصر وفارس واشور وقانون هذه الامم الاعتيادي هو قانون الفرق او الرتب فانتمت دائرة الاجماع غير ان اشتات الامم المختلفة لم تلتئم

معا بقيت منفصلة بلجة انشأها الدين نفسه معينا لكل  
جماعة أصلا مختلفا عن غيره ففي الحالة السابقة كانت  
السلالات تعيش منفردة وأما الآن فهي قريبة من الاتحاد  
ولم يوجد نظام الانظام عدم المساواة والى هنا الجمعيات لكن  
بقراءة بعيدة وفي خلال سلطات اجبية مرجع المدن في الجهة  
الغربية من العالم التي اتصلت الى الهند الروماني اليوناني  
وهيأت الارض للديانة المسيحية وهنا بطلت النسب وتغيرت  
حالة العالم القديم بصيرورة البلاد ونوع السلطة الدينية  
اخذت تضعف فابتدأ الخلل الاول للصالح السياسية  
ولكن عدم تساوي السلالات المختلفة استمر مقبولا عند  
الشعوب وصار العبد والاحرار متجانين والفلسفة التي لم  
تخرج من دائرة العقائد القديمة صدقت على العبودية وجعلتها  
متأصلة من الطبيعة . وبالاعتصار فكل الحضارات التي كانت  
قبل المسيح تشابه هذا اي بانها تنكر المساواة الاصلية في  
الناس واليهود انفسهم الذين كان عندهم مستودع الحقائق  
الادبية والدينية لم يكونوا يقولون المساواة الا في دائرة ضيقة  
تجعلها عدية الجودي فاساس الابد الديني الان يكون اذا  
اخوية الناس جميعا الذين خلقهم واحد وهو الله ويوم واحد  
وتنقسم مساوية وهم اعضاء عائلة واحدة . فنفرون وهذا هو  
حاجز لا يخرق قائم بين الهند القديم والهند  
الحديث الذي يتبعه الانجيل والذي يحتاجه كله قد ثبت  
للسرعة نقل عقيدة الاخوة الديني من الكنيسة التي علمت الى  
الملكية التي غارت وتفسد . فهذا هو عقبة مبادئ الهند  
التي سادت وتسود الى الان بين الناس

تمرتاش

Tomartash

راجع ارتق بن اكسب  
تمرهندي  
Tamarin  
تمر شجر صمغية من الفصيلة القرنية يقال لها باللسان  
النباتي تمر ندوس اند بكا (Tamarindus indica)  
وبالافرنجية تمرينه (Tamarinier) وتنتج هذه الشجرة في  
بلاد الهند ومصر وبلاد العرب وجزائر الهند الشرقية  
واستنتج في امريكا ولاسيا في برازيل والمكسيك وهي شجرة  
ظريفة كبيرة ارتفاعها من ٦٠ الى ٨٠ قدما ولها كثافة  
اوراقها ظل ظليل وفي نوع واحد من جنسها المثلث الذكور  
الا حادي الاناث وجذع الشجرة مغلف بقشر سمراء ومتفرع  
في جزئه العلوي واوراقها متعاقبة ريشية غير منتبهة بفرد وفي  
مركبة من ازواج عدتها من ١٠ الى ١٥ زوجا مكونة من  
ورقات متعاقبة تكاد تكون عديمة الذنب صغيرة بيضبة  
منفرجة ابي غير منتبهة بنقطة ولازولية وهي تامة عديمة الزغب  
غير متساوية الجوانب من قاعدتها وتطبق تلك الوريقات  
في المساء وينشأ من قمة الفريعات الصغيرة عناقيد مدلاة  
مركبة من ازهار عدتها من ٦ الى ٨ كبيرة لونها اصفر مخضر  
او وردي وفي عديمة الرائحة والكاس كثيرة الشكل من  
قاعدتها وتنقسم من الاعلى الى ٢ فصوص غير متساوية

تسقط فيها بعد التلقيح ٢ اهداب قاذفة متوجة الحافات  
اطول من الكاس قليل والذكور ٣ فقط ضخمة دائما نحو  
الجزء السفلي من الزهر واعساها ملتصقة معا من الاسفل  
بحيث يقال لها وحيدة الاخوة والمبيض مستطيل ضيق عليه  
بعض زغب وينتهي بجل مغز وثمر قطني مقسم طوليا والثمار

هو الامير حسام الدين تمرتاش ابن نجم الدين اليلغازي  
ابن ارتق صاحب ماردن . كان ابيه اليلغازي قد استخلفه  
على حلب حين ملكها سنة ٥١١ هجرية وكان ذلك اول مرافقه  
الشباب فلما توفي اليلغازي ملك على ماردن بعد ابنه  
تمرتاش هناك سنة ٥١٦ هـ وملك حلب سنة ٥١٨ هـ بعد قتل ابن عمه  
بلك بن بهرام واستخلف عليها من يثيق وعاد الى ماردن



قرية سيكة طولها من ٤ فراسط الى ٥ بل الى ٨ ولونها ابر  
محمرة وفيها بعض الخناجر ويوجد فيها اختناق مسافة فيسافة  
وباطنها ملوئها بمحمرة طمحي تنفخ فيه بزور سود  
بدون انتظام فاذا كانت الفار خضراء كانت شديدة  
المحمرة فاذا تم فنيها صار في لها سكرية وفي طمحي راحة  
رائحة مقبولة للذوق ولونها احمر جمل ولا راحة له والوزور  
مسطحة ثخينة زروية مثقلة صلبة حمرة ويوجد ذلك اللب  
في الخمر على هيئة اقراص فيها بعض بزور وبقايا الياق  
نباتية . وقد سأل هذا اللب فوجد فيه خلص ليموني  
وطرطرات حامضي للبولاس وخلص طرطري وحامض  
تفاحي وسكر وصمغ وهلام نباتي وماء وجسم خشبي . فمن  
لذلك شديد القبض فيمنع استعماله في الاقوات الالتهابية  
ولاسيا الصدرية المساحبة للسعال والنفخ . وتستهلك الهند  
في الاتفة انبض . ويستعمل الشرقي في بلاده غذاء كبار  
الصيف عند الاوربيين وبأكله الهند والامركان لدفع  
العطش ولاسيما في القفار ويضيقون اليه السكر او العسل  
ويصلون منه جليديات مقبولة وتعمل منه مريات تحمل  
في الخمر الى اماكن بعيدة ويستعمل ايضا دواء في الحال  
التي يبيت فيها للامراض المسببة عن الحرارة المتسلطة  
هناك فتعمل منه مغليات معدلة تعطى في الحميات المعوية  
والنفق الخفيف والقولنجات الصفراوية والمخلطية ولا يتج  
مسألة واضحة الا اذا استعمل نفس جوهر فلا يحصل عاقبة  
مطبوخا استفراغات ثقيلة الا اذا كان كبير التحمل من قواعه  
جدا لا يزدرد منه مقدار كبير فيحصل منه تكدر في الطرق المضمية  
واستفراغ ثقي ولا مانع من كون قواعه الحامضية تؤثر  
حيثه في منسوج الاسماء تأثيرا بحرك الفصل القايض  
لا يالها المضية فبذلك تندفع المراد الموجودة في تلك  
الطرق الغذائية ويظهر تحقيق تأثير هذا الجوهر على البنية  
اذا كانت هناك كثرة حيوية في النض وسرارة محروقة في  
المجد وعطش محرق وهذيان ونحو ذلك فتظهر حيثه  
خاصية مطبوخه ويقاوم تلك العوارض ويلطها كما تعمل  
ذلك الادوية المعدلة ومدحله مشروبة في سير الحميات

### نهر Thames

او نيس وقد يسمى ايسيس واحدة القدم تاميسيان  
تاميسا ومنه سمى الفرنسي تاميز ( Tamise ) اكبر وام  
نهر في انكلترا وعذرة المعروف براس النهر في جبال كس  
ولد على بعد نحو ٢٠ ميل من سبرنستر الى الجنوب الغربي  
وارتفاع ٢٧٦ قدما عن سطح البحر في الثلاثين ميلا الا و  
من جريه يصب فيه نهر تفرنت ولكن ولش وبعد ان  
يتجاوز لنشلاذ يصير صالحا لسير السفن الصغيرة ثم من انشلاذ  
يتجه سيرة اولاً الى جهة الشرق ثم الى شمال الشمال الشرقي  
ثم الى جنوبي الجنوب الشرقي الى اكسفردي غارص مستوية  
ويصب فيه في طريقه ويندرش وتشول ثم يجري على  
الأكثر الى جنوبي الجنوب الشرقي من اكسفردي ريدن  
فيصب فيه النهر والكت ومن هناك يستند الى الشمال  
ماراً بهلي ومارلو الكيرة ومندهاد ثم يرتد الى الجهة الشرقية  
الى وندسور وحيثه يجري الى الجنوب بيتيس ونشترسي  
الى كفتون وهناك يقول الى الشمال ويجاز رشند ثم  
يصل الى برنتفرد ومن هناك يكون جربة على خط مستقيم  
الى الشرق تقريباً الى مصب ومن برنتفرد يمر على نهر وهرمست  
ونشلي الى لندن ويصب فيه في طريقه لندن وكلن ومول  
وكران وبنسوندل وكلها نهر صغيرة ومن لندن الى مصبو  
نحو ٦٠ ميلاً ويصل لسفرسن بمحطها من ٧٠ الى ٨٠ طن  
ولسفن منها كان محمولها الى دنفردي على بعد ٢٠ ميل من جسر  
لندن الى الجنوب الشرقي وعرضه عند جسر لندن نحو ٢٠٠ يرد

ولوش على مسافة ٢ أميال بعد ذلك ٥٠٠ يرد وفي  
 كوكوس وفي بعد ذلك بعشرين ميلاً ١٢٠٠ يرد وفي  
 وجذره يظهران الى حد ناد نغسنتون على بعد ٢٧ ميلاً من  
 صيدو . وطول مجراه نحو ٢٢ ميلاً وربما لا يفوق تجارته  
 نهر في العالم ويعبر عليه في لندن وفوقها مجسور عديدة  
 ويعبر في عدة أماكن تحت جسور مبنية تحت الماء . اطلب  
 لندن

### تمساح Crocodile

جنس من الزواحف يتألف منه مع الأليانور أمركا  
 وغايبال الكلك فصيلة تعرف بالتمساحية وبعض المؤلفين  
 جعلها جنساً من الزواحف وهو أكبر من الفصيلة وسماه بالورل  
 السلطاني وكان علماء الحيوان يحسمون التاسع فصيلة من الورل  
 واستمرروا على ذلك الى الأزمان الأخيرة غير انها تميز عن  
 الزواحف التي يتألف منها القسم المذكور بأوصاف واضحة  
 فان ظهر التمساح مغطى بمخارشف كبيرة مربعة صلبة جداً  
 يعلوها سن مخروطية في الوسط والذنب مغطى أيضاً بمثل  
 هذه المخارشف وله عرف قوي الاسنان مضاعف عند اصوله  
 وحراشف البطن رقيقة مصقولة مرتبة في صفوف متقاطعة  
 والفم مشقوق الى ما وراء الأذنين والفك السفلي مستطيل  
 يمتد الى ما خلف الجمجمة ومن هذا التركيب نشأ وهم المنطقتين  
 ان التمساح رك الفلك الاعلى دون الاسفل خلافاً لسائر  
 الحيوانات وكل فلكٍ مسلح بنصف اسنان قوية جداً حادة  
 ولكل منها مخمض مخصوص واللسان منفرط ملتصق بالفك  
 السفلي في معظم امتداده وهو غير متميز عنه كثيراً ولذلك  
 زعم العلماء مدة طويلة ان التمساح خالية من اللسان .  
 واصابة كفية وفي خمس في كل من الرجلين الاماميتين  
 طابع في كل من الخلفيتين وجميعها منضبة كل الانضمام  
 او بعضه بشفاة مخصوص . والتمية مثبتة في ساقى الجمجمة  
 وكذلك العظام الجداريان وفي صفة عامة للورل السلطاني  
 والالاحف والفترات الضيقة مرتبة ترتيباً قرومدياً اي ان  
 بعضها فوق بعض او انها مرتبة باضلاع صغيرة كاذبة  
 وليس لهذا الحيوان ترقوة  
 ويوجد بين عضلاته البطيئة اضلاع كاذبة زائفة ورتانة  
 ليستا غائبتين في البطن كما في باقي الزواحف ولكنها  
 منفصلتان عن الامعاء بمجباب حاجز ويدخل الهواء اليها  
 من قناة تغلق بزائدة غشائية فتفتح نفوذ الماء . وجهها  
 الدورة الدموية مرتب بحيث ان القسم الخلفي من الجسم  
 يصلة مخلف من دم شرياني ودم وريدي ويصل الرأس  
 دم شرياني صرف  
 ثم ان التمساح حيوان قوي كاسر يسلط احياناً على  
 الانسان غير انه قليل الانتشار وهو يالف الاقطار الشديدة  
 الحرارة من العالمين فيقيم بالانهار والبحيرات العذبة المياه  
 ويخرج كثيراً الى البر يقصد الصيد والغذي وسرع سريع  
 جداً غير انه يزحف على خط مستقيم . وبذلك تستطيع  
 الحيوانات التي يتبعها ان تقبض منه احياناً . ومن المعلوم ان  
 المصريين القدماء كانوا يعتبرون التمساح حيواناً مقدساً  
 ويكرمون اكرام الاله وقد ذهب جوفروا ساتيلار الى ان  
 الزاحف الذي كان يكرمونه المصريون هو نوع من التمساح  
 اللطيف خلقاً من التمساح المتعاند ولكنه لم يستد رأيه هذا  
 الى ابراهيم منقعة والاسم ان المصريين كانوا يحترمون التمساح  
 المعروف بسبب خوفهم منه . وغذاء التمساح في الاكثر  
 اللحم ولا سيما لحم الاسماك ويصطاد احياناً طيوراً مائية  
 وحيوانات ثديية صغيرة ولا يجم على الانسان الا فيما ندر  
 ولا يمكن ان يزدرد طعامه في الماء وهو مع ذلك ياخذ  
 صيده اليه فيجنيه في شئ او حفرة ولا يأكله الا متى انتن .  
 ومن اعداء التمساح الانسان فانه عدل عن المخارفات  
 القديمة التي كانت تحمله على احترامه والسلاحف فالحاتلث  
 البيض وتقتل الصغار احياناً ونوع من الحشرات لا يزال  
 العلماء مختلفين في حقيقتها وهي الد اعدائو فالحاتلث  
 فة الوراثة ولكن يقال ان الطبيعة جعلت له واسطة  
 يتخلص بها من اذى تلك الحشرات وهي ان طائر ايقال له  
 القطعاط يدخل فيه فيلتعلها دون ان يصبية من التمساح  
 اذى اذى وقد كان هذا الامر يحسب من المخارفات غير

ان كثيرين يسمون الان بـ"محيولات" جو فرو سانتيلار  
 لاحظة رائنة وقد ذكر "ارسطو" قبله في كتابه المعروف  
 بتاريخ الحيوانات اما الدميري فقال غير ذلك وهذه نص  
 عبارته "ومن عجائب امر (اي النمساخ) انه ليس له مخرج فاذا  
 امتلأ بجوفه بالطعام خرج الى البروفخاه فيعي مطاير يقال له  
 القنطاط فيلقط ذلك من فيه وهو طائر رقط صغير ياتي  
 لطلب الطعام فيكون في ذلك غذاء له وراحة للنمساخ ولهذا  
 الطائر في رأسه شوكة فاذا اغلق النمساخ فبه عليه غصنها  
 فينمته". واني النمساخ تضع يدها على غصاف الانهر والرمل  
 في غلاف متين فينقش به حرارة الشمس دون حضانة. ويحصل  
 للنمساخ خدر في فصل الشتاء فلا يأكل شيئاً وهذا لا يصاد  
 في النمساخ الافريقي ومن عادته انه يمكث اكثر النهار عند  
 الساحل ولا يخرج من الماء لئلا تكن حرارة المياه فيه اعظم  
 من حرارة الهواء. وبنيته اعظم من جميع الحيوانات وحيث  
 ان يبيض ليس باكثر من بيض الاوز لا يخرج منه الا حيوانات  
 صغيرة ولكنها تنمو فيبلغ طول الواحد منها ١٢ متراً او اكثر  
 وعيناه تشبهان عيني الخنزير واسنانه بارزة الى الخارج كثيرة  
 جداً بالنسبة الى حجمه واطرافه قوية جداً وجلده مغطى  
 بشعر متينة جداً في ظهره فلا تؤثر فيها الاسلحة وهو لا يبصر  
 جيداً في المياه ونظره قوي جداً في الهواء وجميع انواع  
 الحيوانات الارضية والطيور تخافه فتر منه ولصيده طرق  
 كثيرة منها ان يعلق قطعة من لحم ظهر الخنزير في صنارة  
 وتلقى وسط النهر ويقتطع الصيادون على النماط ثم يضربون  
 خصوصاً يستصحبونه هذه الغاية حتى يسمع النمساخ قياحة  
 يجه نحو الحبل الاتي منه الصوت فيصاد في طريقه  
 الطعم الذي نصب شركاً له فيزدره مع الصنارة واذ ذاك  
 يجذبه الصيادون الى البر وبوصلوا اليهم يتقدم احد الصيادين  
 ويسد عيبيه بطين مندى بالماء فيتوصلون بهذه الطريقة الى  
 نملطوبهم واذا اهلوا حصل لهم مشقة عظيمة  
 وليس في اوربا شيء من انواع النمساخ اما امركا فيها  
 نوعان وفي اسيا نوعان ايضا وفي افريقية نوع واحد والنمساخ  
 العام هو نمساخ النيل وقد ذكره هيرودوتس وارسطو وهن

اكثر النماذج فيها واسنانه ٦٦ منها ٢٦ في الفك الاعلى و٢٠  
 في الفك الاسفل واطولها الثالثة والرابعة في الفك الاعلى  
 والاولى والرابعة والحادية عشرة في الفك الاسفل  
 ولون سطحها العلوي اخضر زيتوني مرط بسواد في الراس  
 والعنق ومغطى بمخطوط سوداء في الظهر والذنب وسطحه  
 السفلي اصفر مخضر وفي كل من جبينه خطان او ثلاثة  
 خطوط كثيرة سوداء مخففة ومخالبة لمراه. وهو ينفو كثيراً  
 فيبلغ طوله من ٢٠ الى ٢٥ قدماً او اكثر وتحت هذا النوع  
 صنفان احدهما اسبوسه ويعرف عند علماء الحيوان  
 بـ"كوديلوس بالوسترس" ومن اوصافه الميزة ان راسه  
 اخضر من راس النمساخ العام وحراشف جبينه والشم  
 الاعلى من عتقه محببة ومفتلة. والصنف الاخرى بالافريقية  
 المجنوبة وفكاه ضيقان مستطيلان وهو ينفو كثيراً والاربع  
 انه نفس النمساخ الذي شاهده كل من ليشتون وكينغ في  
 اسفارها بالبلاد المذكورة. وقد قال ليشتون في كلامه  
 عنه انه استخرج من عش واحد منه ٦٠ بيضة في حجم بيض  
 الاوز تقريباً. ويضع النمساخ العام متساوي القطر من  
 طرفيه ايضاً لدن قليلاً اذ ليس في تركيبه الا قليل من  
 الكلس وله من داخل غشاء متين. وعشه يكون عادة على  
 بضع اقدام من الماء ويستعمله حين متواليه اذا لم يطرأ عليه  
 ما يجبره والاني تساعدها خارج العش وتذهبها الى  
 جنب الماء لتصاد سمكاً لانفسها. والسلك هو الغذاء  
 الاصلي للنمساخ في جميع ادوار عمره. واذا دخل حيوان  
 مجروح او انسان بحيرة تكثر فيها النمساخ لا يجف في الغالب  
 من شرها وفي قناتصا في البرغراها تخرج اليو للنش  
 واكثر صيدها في الليل وفي اكلت تصطلك اسنانها فتحدث  
 صوتاً شديداً والاها يبتطيون يدها فكلون متاعل فقط  
 وكان المصريون القدماء يربونها في هياكلهم والكنية يعلونها  
 ويربونها بالذهب والنجارة الكريمة والاها يربونها كل  
 الاحترام وكانت بعد موتها تحفظ بزياد الاعتناء وتدفن  
 باحفال عظيم ولذلك يوجد في قبورهم كثير من موميات  
 النمساخ وقد نقل منها عدد وافر الى معارض اوربا وامركا.

وليس التمساح العام مخصصاً في افريقية فانه يوجد في آسيا  
ايضاً ولا سيما في شبه جزيرة ملقا وقد بوجل في البحر على  
مسافة ثلاثة اواربعة اميال ويهجم على القوارب الفاخرة من  
صيد السمك فيقتل احياناً بعض الملاحين

واما التمساح الاسيوي فاشهر انواعه التمساح المزودج  
العرف سمي بذلك من خططين خشنيين بارزين في فكوا الأعلى  
ممتدين الى الامام من الزاويتين الداخليتين للعينين وهو  
اخضر مصفر مقطوع اعلى يبيع سود يضيء الشكل واقل  
ما يصل اليه طول ٢٠ قدماً وقد ذكر جيرونيان في رسالة له  
عنهما عشرون سنة في جزائر فيليبين انه صيد من حيوان  
من هذا النوع فكان طوله ٢٧ قدماً ومحيطه ١١ قدماً من  
تحت ابطيه وهيكله الان في معرض علم المواليد بيوست  
وقد قيس راسه من انفوا الى اخر فكوا الاسفل فيبلغ نحو ٤  
اقدام ووزنت جمجمة وعظامه الصغيرة قبلت ٤٠٠ ليبرا  
ويوجد هذا التمساح في اكثر الانهار والبحيرات الواقعة في  
اسيا الشرقية والارجيل الهندي

واما التمساح الامركاني فالشهور منه التمساح المعروف  
بالعيني وهو يالف جزائر انتبلة ويعلو جبهته ضلعان  
منفرجان الى الوراء وفكاه العلوي منقوس عراً وكناه  
ضيقان وجسمه كثيف واصابعه قصيرة وكذلك غشاها  
واسنانه ٦٤ منها ٢٤ في الفك العلوي و ٢٠ في الفك السفلي  
ولونه في الغالب اسمر اتم تخططة من فوق خطوط  
صفراء قاتمة ويقع صفر في الجحني والاطراف وهو من تحت  
اصفر وكستنائي وبغوهذا التمساح فيبلغ جماعظها ومن انواعه  
ايضاً التمساح الطويل الانف وهو يالف جزائر انتبلة  
والساحل الهندي والاقسام الشمالية من امركا الجنوبي وقد وجد  
ايضاً في ساحل فلوريدا واصافة الهيرة خرطوم طويل وجبهة  
محدبة وعدم انتظام في حراشف ظهره ولونه اسمر واصفر  
من فوق واصفر من اسفل ويقال ان طوله يبلغ ٢٠ قدماً  
وقد وصف كوفيه تمساحاً يعرف عند علماء المحيوان  
بكروديلوس كائنا فر كنوس ووصف يوري دوسان فيسان  
تمساحاً اخر يعرف عندهم بكروديلوس جورناي وهما

حلفتان موصلتان بين التمساح الحقيقي والفايال . ثم ان  
الايغاتور والفايال يعتبران من الصنف التمساحي وان خلفا  
بعض الاختلاف عن التمساح الحقيقي اما الايغاتور والكايان  
فلا يوجد الا في امركا ولوصافه ان راسه طويل منفرع وعنه  
وجسمه كثيفان فيها صفوف حراشف اوصافه متقاطعة  
وفكه كبير جداً يمتد كثيراً الى ما وراء العينين وله في كل  
فك صف اسنان مخروطية متباعدة الحجم متباعدة بعضها عن  
بعض وعينه في السطح الاعلى من المججمة وهما منفارجان  
جداً ولها ثلاثة جنون ورجلاه الاماميتان بخمس اصابع  
كبيرة منفصلة والمحلفتان باربع اصابع متصلة بفشاه وليس  
له اظافر الا في الاصابع القصيرة . وذنبه طويل جداً وهو  
خمس انواع . واما الفايال فلا يوجد الا في العالم القديم  
ويختلف عن الايغاتور بكون اسنانه متساوية تقريباً وهو  
ذوراس مستطيل وحجم كبير جداً ويقال انه وجد من  
افراد ما بلغ طوله ١٠ امار واشهر انواعه فايال الكلكسي  
بذلك لانه يالف ذلك النهر خاصة ولا يتغذى الا بالاسماك  
وقد كان في الازمان الجيولوجية القديمة انواع كثيرة  
من التماسيح ووجد منها حيوانات خفية في بلاد اقرب  
الى الشمال من الالاند التي تالها التماسيح الحالية ولكنها  
تختلف عن هذه اختلافات ظاهرة

وما قال الدميري في الكلام عن التمساح ان بعض  
الباحثين عن طبائع الحيوان زعموا ان للتمساح ستين سنّاً  
وستين عرقاً ويسند ستين مرة وتبيض الانثى ستين بيضة  
ويعيش ستين سنة وقال ابو حامد الاندلسي ان امة غنائين  
نابا اربعون ناكاً في الفك الاعلى واربعون في الفك الاسفل  
وهو ابداً يحرك فكاه الاعلى وفكاه الاسفل عظيمة متصل  
بصدره وليس له ذرولة فرج ينسل منه وهو شر من كل سبع  
في الماء ومن شائونه يقبض في باطن الماء اربعة اشهر من  
فصل الشتاء ككل ولا يظهر والكلب البحري عدوه فاذا نام  
فخ فاه فيطرح كلب الماء نفسه في الطين ويتخيف ثم ياتي  
مفاجأة فيدخل فاه وياكل اعماه ويخرج من مراق بطو  
بعد ان يقتله وكذلك يفعل معه ابن عرس ايضاً . ومن

الامثال التي تقرب في قولهم اظلم من تمساح وكافاً مكافأة (٧١٣:٢)

تميم  
Temim

قيلة مشهورة من قبائل العرب يتسبون الى تميم من ابن اد بن طلحة بن الياس بن مضر بن نزار بن معد ابن عدنان . كانت منازلهم بارض نجد دائمة من هالك على البصرة واليامة وانتشرت الى العذيب من ارض الكوفة ثم تفرقوا في الحواضر حتى لم يبق لهم اثر يذكر منذ القرن التاسع للهجرة وورث منازلهم حيان عظيمان وهما غربة من بني وخناجة من بني عقيل بن كعب . ولتهم بطون كثيرة منهم الحارث بن تميم وفيهم ينسب المسيب بن شريك الفقيه الذي بعثه الرسول على الصدقات وهم قليلون . وبنو الصبر منهم زفر الفقيه وهو ابن ذهيل بن قيس بن مسلم بن قيس بن مكل بن ذهل بن ذؤيب بن جذيمة بن عمرو بن حيمور بن جذب ابن عتير بن تميم . ومنهم بطونهم بنو الهجج بن عمرو بن تميم وبنو اسيد القيس . ومن بطونهم بنو الهجج بن عمرو بن تميم وبنو اسيد ابن عمرو كان منهم بوهمالة بن زرارة الصحابي وحظلتين الربيع بن صفي كاتب الرسول . واكرم بن صفي حاكم العرب وابنة هجج بن اكثم قاضي المأمون . ومنهم بنو مالك بن عمرو ابن تميم منهم النضر بن شميل وسلم بن اخوز صاحب الشرطة لنصر بن سيار واخوه هلال بن اخوز قاتل اك الملب وقطري بن الفجاءة الذي سلم عليه بالخلافة عشرين سنة ومالك بن الربيع صاحب الفصيدة المشهورة التي رثى بها نفسه حين لدغته الافعى . ومنهم بنو عمرو بن العلام وبنو الحارث بن عمرو بن تميم وهم المحبطين منهم عمار بن الحصين الذي لقب بالمحيط لعظم بطله . وبنو امره القيس بن زيد مائة بن تميم منهم زيد بن عدي صاحب النعمان بن المنذر بالمحيرة الذي سعى به الى كسرى حتى قتله ومقاتل بن حسان صاحب قصر بني مقاتل بالمحيرة . ومنهم بنو سعد بن زيد مائة بن تميم وهم بطن مشهور منهم الابناء الذين منهم روبة ابن الصجاج الراجز المشهور وعبدة بن الطبيب ومن سعد بن منقر بن عبيد بن مقاعس منهم قيس بن ناعم بن سنان الذي

التمساح . وقد ذكر له منافع طيبة وهي محل للنظر كالأوصاف التي رويها . وقال في تميم بن التمساح في المنام عدو ملط وهو نظير الاسم وقيل التمساح لص مكاير ذو مكر وغدر وخديعة

تمسار  
Temesvar

مدينة من المجر وفي قاعة كوتنية تمس على ترعة يغا لتي تصلها بالطونة عند بلغراد على بعد ٥٧ ميلاً الى جوبي الجنوب الشرقي منها ١٥٥ ميلاً عن بست الى الجنوب الشرقي وعدد سكانها ٢٢,٧٥٤ نسماً اكثرهم جرمان وفي عبارة عن البلدة نفسها وهي حصينة جداً وعن رساتيق ومن جعلها قرية بها لا وقد هُتنت كثيراً بجفيف المستنقعات وبها كيسان كبيرتان غريبتان واحدة للكانوليك واحدة لليونان وجميع جميل للهود ورساة ومدرسة لاهوت ومدرسة كاتوليكية ومدرسة رشيدي ومن مصنوعات المجلود والمنسوجات القطعية وغيرها ويقال ان اصلها روماني يوقد يقب يد الترمك عن انها حوصرت مراراً من سنة ١٥٥٢ الى سنة ١٧١٦ وحيث اخذها النمسيون منهم وجعلوها قاعة بانات . وسنة ١٨٤٩ حاصرها المجر عدة أشهر فكسروها هناك في ٩ آب القائد هابنو كسرة عظيمة . وقد اقيم تذكارات لذلك الحصار الذي كابدته المدينة بلا يشددة . واما كوتنية تمس فهي كوتنية جنوبية شرقية من المجر تابعة لدافع ترنسيفسكان مساحتها ٢٢٥١ ميلاً مربعا وعدد سكانها ٢٥٦,١٧٤ نسماً اكثرهم من الهالي ورومانيا والسرب وغوثولهم من الكنية اليونانية

تموز  
Tammouz

الشهر السابع من السنة المسيحية ايامه ٢١ يوما وهو بالافريقية جويله (Juille) وقد كثر استعماله عندنا وسذكر في باب الحميم . وهذا الاسم سرياني او فينيقي وكان السريان والبيثيون يسمون به اليهود ادونيس . راجع ادونيس

ولاء الرسول على صدقات قومه وكان من ولده رمية صاحبة  
ذي الرمة ومن منقرعوه بن الاعمى الصخاني . ومن سعد  
بنو مرة بن عبيد بن مقاس اخوة منهم الاحنف بن قيس  
وابوبكر الابهري . وبنو صرم بن مقاس منهم عبد الله بن  
اباض رئيس الابخية وعبد الله بن صفار رئيس الصفرية  
والبرك بن عبد الله الذي اشترط قتل معاوية وضربة فجرة  
وبنو عوف بن كعب بن سعد بن زيد مناة بن تميم ومنهم بنو  
بهلة بن عوف الذين منهم الزريقان بن بدر ولويس بن  
حنظلة . ومن عوف بنو عطاردهم كعب بن صفوان  
الذي كانت يجيز باهل الموم في الجاهلية . ومن عوف بنو  
قريع الذين منهم جعفر الملقب بانف الناقة وكان ولده  
يغضون من هذا اللقب الى ان مدحهم الحطيئة بقوله  
قوم هم الانف والاذناب غيرهم

ومن يسوي بانف الناقة الدنيا

ومن سعد بنو الحارث الاعرج بن كعب بن سعد كان منهم  
زهر بن جوبة الذي ابي في الفادسية وقتل المجاليثوس .  
وبنو مالك بن سعد كان منهم الاعلى بن سالم جد بني  
الاعلى ولده افرقية . ومنهم بنو ربيعة بن مالك كان منهم  
عروة بن جبر واول خارجي قال لاحم الله يوم صفين .  
ومنهم بنو حنظلة بن مالك فيهم بنو دارم الذين منهم البراح  
الذين قيل فيهم ان الشقي فاقد البراح وذلك ان عمرو بن  
المنذر اراد ان يقتل من دارم ١٠٠ رجل فقتل ٩٩ وقيل  
كان يجرهم فاجاز رجل من البراح فتم قتار الحنظلة فظن  
ان الملك يغذ طعاما فقصده فقال من انت فقال ايت  
اللعن انا فاقد البراح فقال الملك ثم امر به فالتى في الدار  
فقال جبر للفرزدق لانه تميمي

ابن الذين بنار عبروا حرقوا

ام ابن اسعد فيكم المسترضع

وذلك ان الحارث الكندي كان له ولد مسترضعا في بني

تميم فلدغته حية فمات فقتل من تميم خمسين رجلا وكان

بذلك يوم صبيعات . وصارت تميم بعد حادثة البرجي

تعتبر بحسب الاكل فقال بعضهم

اذا ما مات ميت من تميم  
فسرك ان يمشي فحي بزاز  
بجيز او بلعم او بيسر  
او الشبي الملقب في الجاد  
تراه بنقب الجملة حولا  
لياكل راس لقان بن عاد

وفهم قال الاخر

تميم بطرق اللوم اهدى من القطا

لان سلكت سبل المكار ضلست

ومن بني حنظلة بن مالك بنو الحارث بن يربوع منهم الزبير  
ابن المصور امير المخوارج واخوه عثمان وعلي واباؤهم وكلهم  
امراء الازارقة . ومنهم بنو كليب بن يربوع ومنهم جرير  
الشاعر وبنو العيص بن يربوع منهم كانت سجاح النسيبة .  
وبنو رياح كان منهم شيث بن ربيعي وعباب بن ورقاء امير  
اصبان الذي قتله شبيب الخارجي . وبنو طيبة بن مالك  
وبنو عثيل بن دارم بن مالك وبنو مشاع بن دارم الذين  
منهم الاقرع بن حابس والفرزدق الشاعر . ومن بني عبد الله  
ابن دارم المنذر بن ماري صاحب حجر . ومن بني غرس بن  
زيد بن عبد الله بن دارم حاجب بن زرارة وابنة عطارده  
وبنوه كان فيهم روساء وامراء . وكان دين بني تميم المجوسية  
الى ان جاء الاسلام . ولم في عصر الجاهلية وزمن الاسلام  
اخبار كثيرة متفرقة تأتي في اماكنها حيث اللوم

### تميم بن المعز

هو ابو يحيى تميم بن المعز بن باديس بن المنصور  
ابن بكليكن بن زبيري بن مناد الصنهاجي احد ملوك بني زبيري  
بأفريقية ملك افريقية وما والاها بعد ابيو المعز سنة ٤٥٤  
هجرية . ولد بالمنصورة سنة ٤٢٢ وولاه ابيو الهديبة سنة  
٤٤٥ فقام بها الى ان وافاه ابيو عند انتزاعه من القيروان  
فقام بخدمة واطهر من طاعته وبيع ما ابا ان كذب من نسب  
اليو مخالفة ابيو ولعل هذا الخبر يخرج عن قتله عيد ابيو لما  
نارت الفتنة بينهم وبين عبيد سنة ٤٤٨ فمات طاعة روية

مع عبيد فخرجوا عبيد ايو وقتلوا منهم كثيراً وهرب  
 الباقيون يريدون القبروان فوضع عليهم تيم العرب فقتلوا  
 منهم جمعا كثيرا ثم ان نغيا لما ملك قتل من ظفروهم . على  
 ان هذالم يتأفف كونه كان برأيايو . ولما مات ابو استبد  
 هو بالملك بعد . وسلك طريقه في حسن السيرة وصحة  
 العلماء وتقريبهم الا ان احاباب البلاد كانوا قد طعوا بسبب  
 العرب والزالتهم والطاعة عنهم في ايام المعز فلما مات ازداد  
 طمعهم واظهر كثيرون منهم الخلاف ففي سنة ٤٥٥ خالف  
 علي حو من ملك وقيل بن قنقل البرغواطى صاحب  
 صفاقس فجمع اصحابه واستعان بالعرب وسار الى المدينة  
 فجمع تيم الحمر فسار اليه بساكر ومعه طائفة من  
 العرب من رغبة ورياح والنقى الفريقان بسلطة وكان  
 بينهما حرب شديدة فانهزم حو ومن معه واخذم السيف  
 فقتل اكثر حماتو واصحابه ونجا بنسوة وتفرقت رجاله وعاد  
 تيم منصورا ثم قصد مدينة سوسة وكان اهلها قد خالفوا  
 عليه فحاصرها ونفخها عنوة وعانا عن اهلها وحقق دماءهم .  
 وسنة ٤٥٧ بلغه ان الناصر بن عتاس بنم في مجلسه وانه  
 عزم على السير اليه ليحاصره بالمدينة وانه قد خالف بعض  
 صهاجة وزناتة بني هلال ليعينه على حصار المدينة فاسل تيم  
 الى امرائهم رباح فاحضرهم اليه واخبرهم بشان الناصر ثم اعطاهم  
 المال والسلاح فحالفوا وانتقموا على لقاء الناصر وارسلوا الى من مع  
 الناصر بن بني هلال يعيرون مساعدتهم للناصر ويخوفونهم منه  
 انه قوي وانه يحكمهم من معه من زناتة وصهاجة فاجلهم بني  
 هلال الى الموافقة وقالوا لعل اول حلة تحملونها علينا  
 فنحن ننهبهم بالناس ونعود عليهم ويكون لنا تلك الغنية .  
 وارسل المعز بن زيري الزناتي الى من مع الناصر من زناتة  
 بغو ذلك فوعدوه ايضا ان ينهزموا فحشد رحلت رباح  
 وزناتة وسار اليهم الناصر فيجوعو فالتقوا بمدينة سبتة فحملت  
 رباح على بني هلال وحمل المعز على زناتة فانهزمت الطائفتان  
 وتبعهم عسكر الناصر من زمين ووقع فيهم القتل فقتل منهم نحو  
 ٢٤ الفا وغنمت العرب ما كان في العسكر من مال وسلاح  
 ودواب واقتسموها وارسلوا الالوية والطبول وخيم الناصر  
 الروم عدده ٢٠٠ مركب فنهب اهله المدينة وزويلة واضروا

الغار بالمدينة ولم يكن بها مدافع ثم رحلوا بعد ما غنموا منها  
الضائم الكثيرة . سنة ٤٨٢ قنص ابن علوي ما بينه وبين  
تيم من العهد وسار في عديرو العرب الى سوسة فدخلها  
عنة واهلها غافلون وجرى بها مقتلة شديدة ثم علم انه لا يتم  
لهم مع تيم حال فناروها الى الصحراء . وفي تلك السنة وقيل  
في التي بعدها حصلت بافرقية المجاعة الشديدة والوباء العام  
واصلح الحال سنة ٤٨٤ واخصبت الارض ورنص  
السعر . سنة ٤٨٤ استولى الافرنج على صفلة وارسل تيم  
اسطولا مع ولدويه فلم يفلح شيئا . سنة ٤٨٨ غدر شاهلك  
التركي ببني تيم وقبض عليهم وكان قد توجه الى طرابلس  
الغرب فادخلها لكرهم لوالدهم فسمع تيم بذلك فارسل  
اليها العساكر فحصرها وضيقوا عليها فقتلوا ووصل شاهلك  
معهم الى المدينة فسر به تيم وقال ولد لي سائة ولد اتفع بهم  
وكأنوا لا يخطئ لهم ستم فلم تطل الايام حتى جرى منهم امر  
غير عظيم عليهم فلم شاهلك ذلك فخرج بجي تيم بونا الى الصيد  
ومعه شاهلك فلما ابعدا قبض عليه وتوجه الى مدينة  
صفاقس وبلغ الخبر تيم فوجه بالعساكر في اثره فلم يدركوه  
ثم ورد الخبر الى تيم بالارسل اولاد الانراك لكي يرسل ابنة  
بجبي ففعل ثم جهز تيم عسكرا الى صفاقس وحصرها برا  
وبجرا وضيقوا على الانراك واستولوا عليها بعد شهرين .  
وفي سنة ٤٨٩ كان اهل قابس قد ولوا عليهم عمرو بن  
المعز اخا تيم فجرد تيم اليها العساكر وفتحها واخرج عنها اخاه  
وفي ذلك يقول ابن خطيب سوسة من قصيدة له في فتحها  
فا بر تيم بن المعز بنكتة

تركك من اكاف قابس قابسا

ولولاكم تركنا هناك مصانعا

ومقاصرا ومخادآ ومجالسا

وسنة ٤٩١ ففتح تيم حمير جربة وجربة قرقة ومدينة تونس

وسنة ٤٩٢ كان حمو صاحب صفاقس قد عاد وتغلب عليها

فجر تيم اليها جيشا فاحرقوا ضواحيها وقطعوا الاشجار

الاما كان حمص وزبر حوافته حوقلة فاخذل نظامه

وقسم عسكر تيم المدينة . سنة ٥٠١ توفي تيم وكانت مدة

سل المطر العام الذي عم ارضكم

وجاه بئدار الذي فاض من دمعي

اذا كنت مطبوعا على الصد والجفا

فمن اين لي صبر فاجعله طبعي

وقوله

فكرت في نار الجحيم وحرما

يا وياها ولات حين مناص

فدعوت ربي ان خير وسيلي

يوم المعاد شهادة الاخلاص

ويحكى انه اشترى جارية ببش كثير فبلغه ان مولاهما

النسي باعها ذهب غفلة واسف على فراقها فاحضر تيم

وارسل المجارية الى داره ومعه شئ يذكى من النصف النفيسة

ثم امر مولاهما بالانصراف وهو لا يعلم فلما راهما غشيا

عليه وحمل كل تلك الذخائر وجهها الى تيم فانتبه وامر

برد كل ذلك الى داره . وكان له في البلاد اصحاب اخبار

يجري عليهم ارضا سنية ليطالعوا باخبار البلاد واحول

اصحابه لئلا يضلوا الرعية وله اخبار كثيرة تنبئ عن فرط

غفله ومروءته وحسن سياسته وتصرفه مع قومه وابناء دولته

تيم الداري

Tamim-el-Dari

هو تيم بن اوس بن خارجة بن سويد بن خزيمه بن

ذراع بن عدي بن الدارين هاشم الداري الهشامي كان

يكنى بابن ترقية قيل كان نصرانيا يتبع في دير ولذلك

قبل في نسبته الدريري ولما جله الاسلام اسلم سنة ٩

هجريه وروي له عن الرسول ١٨ حديثا وقيل ان الرسول

روى عن تيم قصة المجاسة وهن منقبه شريفة لا يشاركه



ففيها غير . وروى عنه جماعة من الصحابة كابن عباس  
وابن هريرة وجماعة من التابعين وكان بالمدينة ثم انتقل الى  
بيت المقدس بعد قتل عثمان وكان كثير العبادة والتجهد  
فقال قام ليلة حتى الصباح بأية واحدة من القرآن يسكني  
ويركع ويسجد وفي قوله . ام حسب الذين اجترحوا السيئات  
. الآية . وكان له هيئة ولباس . وهو اول من قص على  
الناس بانفس عمر طول من اسرج في المسجد ويقال انه  
اشترى حلة بالف درهم كان يصلي بها فيها ويلبسها  
في الليلة التي يظهرها ليلة القدر . وقيل كان يختم القرآن في  
ركعة . وروى انه نام ليلة الى الصباح فمقاب نفسه بان  
قامسة لم يمت فيها ليلة . توفي سنة ٤٠ وقيل ٤٥ هجرية

تناصح

## Transmigration

او النفس . هو عبارة عن انتقال النفس الانسانية  
من جسد الى جسد اخر يسمى في اصطلاح علماء الافرنج  
متمسبحيوس (Métémpsychose) وهي كلمة يونانية  
مركبة من متا ومعناها تغيرا وانتقال وسمي ومعناها نفس  
والتناصح هو في العلم البرهي والوحي عبارة عن انتقال  
النفس بعد الموت الى جسد من اجساد الحيوانات العليا  
او الدنيا جزاء للفضيلة او قصاصا على الرذيلة . وقد تحول  
النفس ايضا الى العالم النباتي والمجادي يذهب هيرودوتس  
ان المصريين هم اول من تمسك بهذا المذهب وكانوا  
يعتقدون ان النفس تسير بالتتابع بصور جميع الحيوانات  
التي تعيش على الارض وانها بعد ذلك ترجع بعد دور  
الاف سنة الى جسد انسان لكي تبتدى ثانية بسياحتها  
الابدية . والمتأخرون من الفيناغوريين كانوا يذهبون  
ان للنفس حياة خاصة بها كانت لها الاشتراك مع الشياطين  
او الارواح قبل نزولها الى الارض وانه لابد من ان يكون  
شيء من الاتفاق بين قوى النفس والصورة التي تتخذها .  
واما افلاطون فانه من القائلين بهذا المذهب وهو يتكلم  
عنه في كتابه الديدو ذاهبا الى ان النفس توجد قبل ظهورها  
في الانسان وانها لا تنزل تذكر بعد ظهورها فيه تلك

الحالة تذكر غير واضح وانها بعد الموت تطلب وتختار  
بحسب خاصياتها الذاتية جدا اخر وحسب زعمو كل  
نفس ترجع الى مصدرها الاصلي في مدة . الاف سنة وبعد  
ان تكمل كل حياة تصرف الف سنة في العالم المجاهلي في  
حالة مطابقة لتلك الحياة وهذا الرأي يظهر في اقوال  
افلاطونيين المتأخرين وفي القباله من اليهود . وقد  
اوضحها يورفيرميوس بكل دقة في الرأي افلاطوني  
الحديث . اما القباله فكانوا يذهبون انه من المقضي على  
كل نفس ان ترجع الى اتحادها البري بالمجهر الالهي  
ولكن لابد لها قبل ذلك من ان تظهر في كل الكالات التي  
لها اصل في ذاتها ويظن ان اوريجانوس في تأليده على  
المبادئ كان متمسكا بهذا التعلم لكي يوصل به الى العلة  
النهائية للخلق وان الله اوجد العالم ليكون مكان تطهير  
للانفس التي اخطأت في السما وذلك يوضح السبب الذي  
لاجله اوجد الله في علوه ناقص كثيرة في الظاهر لكن كتاب  
اوريجانوس لا يوجد الا في الترجمة اللاتينية لكتاب  
المبادئ من قلم روفينوس الذي يعتقد المحققون الحديثون انه  
غير الاصل وادخل فيه بعض اراءه وهذا الرأي المنسوب  
الى اوريجانوس قد تمسك به ايضا الغنسطيون والمناوية  
والدروية ولا يزال الدرور يتمسكون به . وفي شرح  
المواقف وغيره ان اهل التناصح او التناحية المكسرين  
للعاد الجاهلي يقولون ان النفوس الناطقة لما تبقى مجردة  
عن الابدان اذا كانت كاملة بحيث لم يبق شيء من  
كالانها بالقرعة فصارت طاهرة عن جميع العالقات البدنية  
فتخلصت ووصلت الى عالم القدس . ولما النفوس التي بقي  
شيء من كالانها بالقرعة فانها تنرد بالابدان الانسانية  
فتنتقل من بدن الى اخر حتى تبلغ النهاية في ما هو كالمها من  
علومها واخلاصها فحينئذ تبقى مجردة مطهرة عن العلق  
بالابدان ويسمى هذا الانتقال نسخا وقيل ربما نزلت من  
البدن الانساني الى بدن حيوان يناسب في الاوصاف  
كبدن الاسد للجماع والارنب للجان ويسمى هذا الانتقال  
مسخا وقيل ربما نزلت الى الاجسام النباتية ويسمى مسحا

وقيل الى المجاهدة كالمحدث والباسط ويسمى فتحاً والناصح في هذه الاحوال الثلاثة يسمى بالافريقية متامرفوز (Métamorphose) ويطلق عليه بالعربية عموكاسم مسخ. وقالوا هذه التغيرات المذكورة في مراتب العقوبات واليهما في الاثني والخمسة في كليهما . وسيدكر كل منها في باب.

ثم ان عبادة اعضاء التناسل وانقاذها كرموز لقوة الطبيعة المبدعة كانت جارية في الاجيال القديمة وكانت تحسب تلك الاعضاء اقدس الموضوعات . وفي بعض الاديان الوثنية كان العمل او المبدأ الذي كانت اعضاء التناسل ترمز اليه يخصص بمعبود كان يختص به فكان يخصص في مصر نجم وفي الهند بسيل وفي اشور بئول وفي بلاد اليونان القديمة بيان ثم بعد ذلك يربا يوس وفي ايطاليا بوميتيوس او يربا يوس وعند الامم الوثنية والسكندنافية بريكوفي اسابنا بهرتاس وتوجد رموز خفية لهذه الاعضاء وتذكرات في كل اقسام العالم فيوجد لها في المياكل الغارية في اليونان وسليتي وألورا وهياكل اخرى لسيل صور كثيرة واحياناً يجمع في تلك الصور اعضاء المجنسين وقد وجدت في مصر منحوتة على جدران المياكل او مقامات على شكل اعمدة كثيرة امامها وتكثر في الآثار المصرية صور صلبان يرمز بها الى اقتران مبدأي الطبيعة الفاعلي والانعالي وقد وجد في مدافن اثروبريا صلبان مولفة من اربعة منها والعودان القائمان امام الهيكل في هيرابوليس كانا يدلان على تلك الاعضاء وكذلك كثير من اعمدة الحجرية التي ذكرها التاريخ والاعمال التي اقامها سيسترس تذكر الغلبات ويقال انه كان عليها رموز من هذا القبيل والاسبانول الذين فتحوا امركا وجدارومز الهامفي يسكيو وامركا الوسطى ويرو . وكانت تعبد في ياتكو في المياكل وكانت اهالي تلاكسالا يعبدون اعضاء المجنسين وفي دارميكل كوسكو العظيم امام هيكل بوكانانا كانت اعمدة تنحس ذلك وتوجد اثار كثيرة قد جهل المقصود من اقامتها في القدم بظن البعض ان لها نفس الدلالة وذلك كابراراج ايرلانة وشجرة الدروينة وغيرها وقد ذكر هيرودوتس ان احتفالات ومواسم اعضاء التناسل قد ادخلها من مصر الى

تناسل

Génération

مولفة التوالد واصطلاحاً انتشار النوع من الحيوان والنبات بالتوليد والتجزؤ . واعضاء التناسل اولات التوليد عبارة عما يتعلق بتوليد النسل ودوام النوع وهي تشتمل على الاجهزة المعدة لتكون البضة وتنقيتها ونموها شيئاً فشيئاً الى ان تصير جنيناً ثم فرداً من افراد النوع كامل

أفريقية بلبسوس وكانت النساء يحملن في مصر عضو تنال الثور  
ايس باحتفال في أيام اعياد اوزيريس مع اصوات الشبابة  
وكان اليونان يستعملون هذا الرمز في اعياد باخوس  
وأفروديس وديترئوس وأبولون وكانوا يحملونه علانية  
باحتفال وأغاني خاصة به وكان حاملوه يسمون باسم ذلك  
العضو وعلى مذهب القديس أوغسطينوس كانت اعضاء  
التناسل للذكر تكسر في رومية في هياكل ليبر واطشاء التناسل  
للانثى في هياكل ليبرا وفي اعياد الزهرة كانت الامهات  
الرومانيات يزين ذلك الرمز في هيكلا على الكوبريتال  
ويحملنه من هناك باحتفال عظيم الى محراب زهرة اريثينا  
خارج باب كوليني وهناك كن تقدمته لتمثال تلك المعبودة  
ثم يرجع الى مكانه الاول وكان عامة الرومانيين يحملون  
عضو التناسل في الربيع ويطوفون به المحفل لكي يكسوها  
خصباً الا ان الشيخة الرومانية ابطلت اخيراً تلك  
الاحتفالات لانه كان ينشأ بسببها فواحش كثيرة . ثم ان  
هذه الاعضاء كانت تستعمل ايضا كهودة تدفع التأثيرات  
الخبيثة وكانوا يضعونها لهذا الغرض عينه على ابواب  
المدىة والبيوت كما يضعون في هذه الايام نمل قريس وغود ذلك  
لهذا المقصد وكانوا يعلقون على اعناق الاولاد دفعا للوقوع بالبحر  
وكانت النساء العاقرات يلبسها معتقدات انها تكسهن  
قوة التوليد . وكانت تقدم راراً انقدمات لهذه الغاية من تماثيل  
هذه الاعضاء في الهياكل ابناه للذور وقد وجد عدد كبير من  
صغارها مصنوعة من نحاس وخزف في بومباي وهر كولاتير  
وفي المدافن المصرية وفي القرن التاسع كان استعمالها  
كعوداً عاماً جداً حتى حرمة الكنيسة وقد كثر ذلك المحرم  
في القرن ١٤ و ١٥ على انه لا يزال الفلاحون الى هذه الايام  
في بعض اقسام من ايطاليا يعلقون ذلك الرمز على اعناق  
اولادهم وقاية لهم من اصابة العين ولا تزال عبادة هذه  
الاعضاء جارية في الشرق . راجع اساعيلية . وفي هياكل  
سيرا توجد رموزها مكملة بالزهور وفوقها نجم ذهبي ويرقدون  
هناك امامها مصانع لا تنطفئ و اناج سحر يلبسون كحل  
تماثيل صغيرة تمز اليه مصنوعة من ذهب او عاج او بلور

## تنيل

## Tanback

نبات فارسي يستعمل للتدخين كالشبع غير انه يشعل  
قبل استعماله ويوضع رطباً في راس النارجيلة التي هي آلة  
التدخين به وهو من اقوى انواع الشبع وربما كان له قوة  
الشبع الامر كافي قبل غلوه . وتجارته واسعة واستعماله شائع  
في البلاد الشرقية وليس له استعمال في اوربا ولا امركا .  
وقد مر طرف من الكلام عنه في الشبع . راجع تنبع

## تنيل

## Betel

ويقال ايضا تنبول وتانبول وبتيل وتابل . قال  
ابن البطار . هو الذي يعرفه الناس باسم يتل بياض فياه  
فتياه هذا هو الضغط الصحيح واحذر من تحريف السمع حيث  
يكتبونها تنبل . ويسمى عند السنديين سبرجيا وباللسان  
الباتني بير يتل (Piper betel) وبالافريقية ايضا كافر  
بتيل (Poivre betel) وتامبو (Tamboux) وهو نوع  
نبات من جنس الفلفل مشهور ببلاد الهند والسند وتستعمل  
عصارة اوراقه مضادة للحصى وسوء هضم الاطفال واخناق  
الرحم مع المسك . واهل جالغ يستعملون اوراقه استعمال  
الشبع عند العرب والافريين وسموها سور . وقال ابن

عن مدراس الى الجنوب الغربي عدد سكانها ٨٠ ألف  
نفس وبها قلعتان كبيرتا محيطها نحو ٤ ايام والصغرى  
نحو ميل وفي منبعا وبحكمة البناء وقصر الرجه قائم في وسط  
الكبرى ومن مصنوعات المنسوجات الحريرية والقطنية  
والموصلية وكان بناؤها سنة ١٢١٤ الميلاد وصارت قاعة  
لاميرية هندية باسمها اخذها المهراته في القرن السابع عشر  
ودخلت يد الانكليز نحو سنة ١٨٠٠

## تنجيم

## Astrologie-y

ويقال علم النجوم ايضا وهو علم من العلوم القديمة  
المنقرضة كان يراد به طريقة معرفة الحوادث المستقبلية  
برصد الكواكب من سيرها وطولها واقترابها ومراكزها  
وغير ذلك . وهوا استدلالى ويراد به معرفة ما قد رعى  
الانسان من قضاء الباري تعالى قبل وقوعه او احياها ومن  
المعرفة من حوادث الطبيعة عن امور قابلة لحركات الهواء  
وما يتعلق بها . ولم يكن بينه وبين علم الهيئة عند الافرنج  
فرق جلي حتى قام غيليو وكشف خفاياهم اخترع التلسكوب  
وظهرت طريقة كوبرنيكوس فاخذ التنجيم يتلاشى وصارت  
ارصاد الناس واعتنائهم ودرهم احوال النجوم ما ياول لها المنفعة  
العلمية الحقيقية . وكان اول ظهور التنجيم بمصر وروم وزها في  
بلاد الكلدان وتمكن منه اهلها واخذوا فيه كل ماخذ حتى اسمى  
اسم كلدانيهم اقد التنجيم في الكتب المقدسة والعلمية ولا يزال  
بعض اهل الشرق يميلون اليه يعتقدون صحة . وشاع ايضا في  
رومية على عهد الامبراطورية ولكن لما رأى اغسطس فساد  
نهي عنه وارتابى خلفاؤه رأيه ولكن كان ذلك عبثا لانه  
تمسك الناس به . ولما العرب ولاسيما عرب الاندلس فقد تنجيم  
اشد المعانة واشتهروا به واتصل منهم الى اوربا الغربية .  
ولا تخفى قصة الزيجات المنسوبة الى الفرنسي العاشر التي  
انشأها في القرن الثالث عشر وكانوا يعولون عليها في  
التنجيم وفي ملوك اوربا يصدقونه الى القرن السابع عشر  
وفي مخرج في صدور اهلها بانكتراشى اخر القرن الثامن عشر  
واما الشرع الاسلامي فقد حرمة ثم افسده ابيهم المشعل على

حقيقة هومن اليقطين اي نبات لا يعلو على ساق ويعلق  
بها مجاوره ومناباة ارض الهند ونواحى عمان وورقة كصغار  
ورق الانرج ونبته كنبات اللوباء اذا مضغ كان في طعمه  
عطرية قزقلية ورائحة طيبة ومضغه مع الداومة وازدراد  
ما يقوى يطيب التنكه ويزيل الرطوبة المؤدية من الفم  
والاسنان ويشفي الطعان ويغير الانسان من ذلك  
ويحدث في النفس طربا وفرحا واكله يقوى البدن وقال  
الفاقي له قوة قابضة مجففة ولذلك يمنع من الترف وورم  
الالباه ويطبق الجراحات ويقطع الدم السائل منها . وقال  
الشريف انه يجفف بلة المعاق يقوى الكبد الضعيف يقوى  
عمور الانسان اي ما بينهما من اللثة واهل الهند يستعملونه  
بدلا عن الخمر باخذونه بعد اطعمتهم فيفرج نفوسهم  
ويذهب احزانهم ويحطلون مع الورقة منه ربع درهم  
من الكلس لطيب طعمه ويسرع بذلك ما حذر للارواح  
وخامنة للعقل وقالوا انه يفتت الحصى ويدر الفضلات  
ويخرج السدد ويحيد الحفظ والهم ويذهب النسيان ويحمر  
الشفة وقد يجعل مرئى فيعظم نفعا جدا . ويزيد في العقل  
وينشط ويذهب الكسل والاكتار منه ينقل الراس ويصعد  
المحور . وقال مير انه فاعل مهيمن ولا سيما اذا جمع  
مع الاستحمام الباردة وبالاكثر مع التبريجات يذهب  
النارجل حيث يستعمل في الهند لاجل قوة المجد ومنع  
العرق الكثير الذي يضعف البدن اضعافا زائدا .  
واكدوا ان الذي يستعمل الاقضية الحيات ولا الدوسنطاريا  
ونحو ذلك . لكثرة بسوء الانسان

## تنجور

## Tanjour

١ . مقاطعة من مدراس في الهند الانكليزية مساحتها  
٣٠٧٣٦ ميلا مربعا وعدد سكانها ٤٢٠٠٠٠ ١٩٧٥ نسكا  
واكثر سطحها سهول غابة في الخصب والاهالي هنود وهذه  
المقاطعة في المجد البري لمستعمرة كاريكال الفرنسية  
الساحلية  
٢ . مدينة في قاعة المقاطعة المذكورة تبعد ١٨٠ ميلا

أراهم . وسباني . تتصل بالكل على مبادي وقطوعه وسائر  
متعلقاته التاريخية والعلمية في المجموع من باب النون

تندوس

Ténédos

جزيرة صغيرة في الأرخيل اليوناني التابع الآن لتركيا  
على بعد ١٢ ميلاً من م. هلسينكس و٤ أميال إلى الغرب  
من ساحل تروادة . عدد سكانها نحو ٧ آلاف ثلثا م. يونان  
وداخلها خصبة ومعمورة جيداً ومحصولاتها الذرة والقمح  
والنواك وخرجين . وبلدة تندوس الواقعة على الشاطئ  
الشرقي لها ميناء جيد وقلعتان . وفي تموز سنة ١٨٧٤ دمرت  
الباراجي اليوناني كل الدبير . وفي حكايات حرب تروادة  
ذكر أن هذه الجزيرة ذهب إليها اليونان بعارهم ليومئذ  
الترواديين أنهم قد انصرفوا عنهم بعد أن تركوا الحصان  
الخشبي أمام تروادة ولقد أخذها زارا في حرب الفرس عملاً  
للسفن وقد اتخذت بعد ذلك عدة مرار حصناً كما في  
الحروب البيولوجية والمكدونية وغزها ووقع خضام  
شديد في القرون المتوسطة بين الأتراك والبندقيين على  
تخلصها . والآن ترك يسمونها بوقه اطلسي

تاريخ

Ténériffe

من اعظم جزائر مجموع كاريه على بعد ١٥٠ ميلاً  
من راس بوجادور في افريقية إلى الشمال الغربي وهي على  
شكل مثلث في الجانب الشمالي والمحيطية والشرقية طولها  
نحو ٦٠ ميلاً والجانب الغربي ٢٤ ميلاً ومساحتها نحو ٨٠٠  
ميل مربع وعدد سكانها ٩٥ ألف نفس . وسواحلها متحدرة  
ومرتفعة تغطها شقوق عميقة . وبها قليل جداً من الرمال  
وليس بها ميناء للدخول مراكب كبيرة بامان ولكن سانتا كروز  
قاعدتها وقاعة سائر كاريه وعدد سكانها نحو ١١ ألف  
نفس لها ميناء جيد والجزيرة بركانية وبها سلسلة جبال في  
وسطها مشهورة بعلوها تنبي بالقرب من الجانب الغربي  
بقعة تدعى وتيد المشهورة التي ارتفاعها ١٨٢ و ١٢ قدماً  
فوق سطح البحر وهي مؤلفة من صخر عظيم من التراشيت

مغطى بطبقات من البازلت ترتفع عن هضبة ارتفاعها  
٧,٥٠٠ قدم وجوانب القبة قائمة جداً وصعبة المرتقى .  
والقبة ضيقة تشغل على قوتها قطرها نحو ميل ومعدل  
عنها ١٠٦ اقدام والهيئات في تلك القبة انقطعت قبل  
أن كشف الاوربيون الجزيرة ولكن حدث بالجزيرة  
هيئات بركانية مشهورة سنة ١٧٠٤ و ١٧٠٥ و ١٧٠٦ .  
وسنة ١٧٩٨ وهو احدها . ويتساعد البحر جارة من  
فوهات البراكين وسطوحها تكون دائماً حارة . ونحو سبع  
الجزيرة يصلح للزراعة وام حاصلاتها اللوزة والموز والخمر  
والفاكهة . والدودة ايها . وسنة ١٨٧٢ صدر منها من الدودة  
٤٣٢,٤٧٦ و ٢٨٩,٢٢٥ اربال عود وكل  
تجارها تقريباً بواسطة سانتا كروز . وثاني هذه المدينة في  
الاهية لاغوتة وفي واقعة في سهل بامها وسكانها الثابتون  
نحو ١٠ آلاف نفس ويزيد عددهم كثيراً في فصل الحر .  
واورونافا على الساحل الشمالي وبها يسمى وار جيل كان  
قدماً مشهوراً بتجارته الكبيرة المعروفة بشجرة التنين فاقطعها  
زوجة في اول سنة ١٨٦٨

تس

Ténez

فرصة من الجزائر على مسافة ١٥٠ كيلومترا من مدينة  
الجزائر إلى الغرب مؤلفة من مدينتين متمازتين وهما المدينة  
العربية والمدينة الفرنسية المعروفة بتس الحديثة وهي  
على مسافة كيلومتر من القديمة . وقال ابو عبيد البكري بين  
تس والجزير ملان وفي آخر افريقية ما يلي الغرب بينها وبين  
وهران ٨ مراحل وإلى ميانة في جهة الجنوب ٤ ايام وإلى  
ناهرت ٥ مراحل اوست . وهي مدينة مسورة حصينة  
داخلها قلعة صغيرة صعبة المرتقى ينفرد بسكانها العالي  
لحصانتها وبها مسجد جامع واسواق كثيرة وهي على هربايتها  
من جبال على مسيرة يوم من جهة القبلة ويستدير بها في  
جهة الشرق ويصب في البحر وتسمى تس الحديثة . وعلى  
البحر حصن ذكر اهل تس انه كان القديم المعور قبل هذه  
الحديثة وتسمى الحديثة أسسها وبناها الملاسون من اهل

الاندلس سنة ٢٩٢ هجرية . وسكنها فريقان من اهل  
الاندلس من اهل البيرة واهل تدمير . واصحاب تنس من  
ولد ابراهيم بن محمد بن سليمان بن عبدالله بن الحسن بن  
الحسن بن علي بن ابي طالب . وكان هؤلاء الملاحون من  
اهل الاندلس يشتون هناك اذا سافروا من الاندلس في  
مرسى على ساحل البحر فيجتمع اليهم بربر ذلك القطر فرغوم  
في الانتقال الى قلعة تنس وسالوهم ان يتخذوها سوقا ويحلبوها  
سكبي ووعودهم بالعون وحسن المجاورة فاجابوهم الى ذلك  
وانتقلوا الى القلعة وانتقل اليهم من جاورهم من اهل  
الاندلس فلما دخل عليهم الربيع اعتلوا واستوبوا الى الموضوع  
فركب الملاحون من اهل الاندلس مراكبهم واظهروا لمن  
بقي منهم انهم يتأرون لهم ويعودون فحتمت نزلوا قرية بحاية  
وتعلموا عليها ولم يزل الباقون في تنس في تزايد وثروة  
وعدد ودخل اليهم اهل سوق ابراهيم وكانوا في ٤٠٠  
بيت فوسع من اهل تنس في منازلهم وشاركهم في اموالهم  
وتعاونوا على البنائين واتخذوا الحصن الذي فيها اليوم  
وقال بعض الشعراء يذمها

واصبحت عن تهرت في دار غربة

واسلخني من القضاء من القدر

الى تنس دار الفخوس فانها

يساق اليها كل منتقص العبر

بلاد بها البرغوث يجعل راجلا

وياوي اليها الذئب في زمن الحمر

ويرجف فيها القلب في كل ساعة

يمجش من السودان يلقب بالوفر

تري اهلها صرعى دوى ام ملهم

بروحون في سكر ويغدون في سكر

وقال آخر

ايها السائل عن ارض تنس مقعد اللوم المصني والدنس

بلقة لا ينزل القطر بها والندى في اهلها حرف درس

فصحاء النطق في لا ايما وهم في نعم بكم خرس

فمى يلهم بها جاهلها يرتحل عن اهلها قبل الفس

ماؤها من قنج ما خصت به نجس نجس يجرى على ترب نجس  
ففى تلحس بلادا مرة فاجعل اللعنة دائما تنس  
وقال ابو الربيع الملياني مدينة تنس خربها الماء في حدود  
نصف وعشرين وستائة وقد تراجع اليها يرض اهلها ودخلها  
في تلك الملة وهم ساكنون بين الخراب وقد ذكرها ابن  
حوقل في الاخر القرن العاشر لليلاد وقال انها مدينة  
عظيمة ذات تجارة واسعة مع عرب اسبانيا ومنذ القرن  
الثالث عشر صارت قصبة ملكة صغيرة خربها خير الدين  
سنة ١٥١٨ وسنة ١٨٤٤ دخل تنس الفرنسيون وانشأوا  
المخاض الحديث منها سنة ١٨٤٨ وفي الان ذات اسواق  
جميلة وابنية جميلة ومنازل عسكرية ومستشفى . وبها قناة  
رومانية اصلحت وجرت فيها الماء من مسافة ٥ كيلومترات  
وفىها كثير من العيون منها لكل محل نبع فضلا عن العيون  
العمومية وفي قصبة دائرة تشتمل على ١١ الف نس من  
القبائل البربرية و ٩٠ الف من العرب . وللمدينة ذات تجارة  
رائجة يرجى سرعة تقدمها لان محاصيل ولاية اريانا قيل  
تنقل اليها وقد بلغت قيمة وارداتها سنة ١٨٥٤ سبعمائة  
وخمسين الف فرنك وصادراتها مليوني فرنك لكن مرقاها  
يحتاج الى اصلاح وفي ضواحيها معادن نحاس وافرة الركاز  
تكون لها بها يوما ما ثروة جزيلة وعدد سكانها بلغ سنة  
١٨٥٦ نحو ٢٠٠ الف نس . وقال ابن اهلها القدماء  
اشتهروا بالسحر وان منهم كان منحة مصر في ايام فرعون موسى

تنسرم

Tenasserim

بلاد من بورما الانكليزية على الجانب الشرقي من خليج  
بنغال ممتدة ٦٥٠ ميلا من الشمال الى الجنوب وعرضها من  
٢٠ الى ٨٠ ميلا بين ١٩٤٠ و ١٠ من العرض الشمالي  
و ٩٦٠ و ٩٥٠ من الطول الشرقي . يحدها شمالا بورما

وشرقا سيام وجنوبا ملقا وغربا خليج بنغال وخليج ميان

ومساحتها ٤٦,٧٢٠ ميلا مربعا وعدد سكانها ٥٧٦,٧٢٥

نسقا . وعلى شواطئها الاظهر الشمالية سهول مسعدة ولودية

خصبة ومن محصولاتها الارز والقطن وقصب السكر والقيل

والنفع والمحطة وجوز الطيب والطوب والاصفة. وتكثر فيها جداً الاشجار الفينة ومن اشهرها شجر التيك وبها من الاخشاب نحو ٢٨٠ نوعاً. ومن معادنها القصدير والحديد والذهب والانتون. وقد اكتشف فحم حجرى جيد في عدة أماكن منها. ويحسب هواؤه هاجماً جداً. ومعدل الموت بين الافرنج أكثر قليلاً من معدلوه في اوربا مع مساواة الاحوال وقلاً يرتفع الترمومتر أكثر من ٩٠ درجة ومعدله المعتاد ٧٧ درجة. وسكان البلاد ليف من بورميين ويغويين وسياميين وهنود وام اخرى. وهناك بعض مبشرين امركان ومأمورين وتجار من الانكليز. وأكثر الاهالي من البورميين واليغويين. وام مصنوعات المسوجات القطنية والخميرية والخزف والتدور. ويكثر عمل السفن في موليت. وام صادراتها الرز والبنج والمالج وخشب التيك. وقد اتى البرنوغا ليون تلك البلاد في القرن السابع عشر. سنة ١٦٨٧ قتل بعض الانكليز في مرغوي وكانت البلاد حينئذ خاضعة ليشو ثم صارت تابعة لسام ثم اخذها البورميون في اواسط القرن الثامن عشر وبقيت يدهم الى ان اخذها الانكليز بعد انتهاء الحرب البورمية سنة ١٨٢٦. وكان عدد الاهالي حينئذ نحو ٢٠ الف فقط وزيادته بعد استيلاء الانكليز عليها نشأت عن الامنية على المال والحياة. وكانت عاصمتها قديماً تسرع على نهر سامها الا ان اكثرها الان في حالة الخراب

تنسي

Tennessee

١. احدى الولايات المتحدة الامركانية بين كنتوكي شمالاً وفرجينيا شمالاً بشرق وكارولينا الشمالية شرقاً وجورجيا جنوباً بشرق والاباما جنوباً وميسيسيبي غرباً. مساحتها ٦٠,٤٥٠ ميل مربع وعدد سكانها ١,٢٥٨,٥٢٠ نسمة منهم من السود الاحرار ٢٢١,٢٢٢ نسمة وقصبتها ناشفيل وتحتفظ بجبال كيرليد ويقسمها نهر تنسي وميسيسيبي وهواؤها سليم معتدل وترتبطها خصة عموماً ومن محاصيلها قصب السكر والقطن والبنج والذرة والمحطة وفيها كثير من

تنغوز

Tongouses

اوتنغوز ولعلم العرورون عند العرب بالغز او التونغوز. امة في بلاد سيبيريا في مقاطعة قسمية الاطراف تخص بحكومة نينسيسك وايركوتسك في ولاية ياكوتسك وهي تمتد من بيناسي غرباً الى بحر اوخوتسك شرقاً ومن جبال بيلونوي وستانوفوي جنوباً الى قريب الاوقيانوس المتجمد الشمالي شمالاً. وتكثر في ارضهم الغابات والاحام ولذلك كانت معيشتهم من الصيد والقتل ولا يسميهم بهذا الاسم الا الروسيون ومنه ختير قرباً مرموم بذلك لكنهم قذازتهم واما المغول فيدعونهم لولوة اي صيادون او اورنشوة اي رعاة الربة. واما فيسمون انفسهم بؤلانة اي كينغيانة اويويو. وهم طائفة مغولية ينتمون الى فرجين كيرين التونغوز الشاليون والتنجو في جهة الجنوب الشرقي فالشاليون مواطنهم بلاد دلوري شالي الصين واما الذين في ولاية روسيا فينتمون الى ثلاثة اقسام منسوبة الى ما يقوم

من اوربا اذ دليل على ان الفنة سكان لما اتصالات  
باسيا . وكان خضوع التنفوز لروسيا في القرن الثامن عشر

تنفس

## Respiration

وظيفة من وظائف الجسم الحي تنفس بها الأكسجين لحفظ  
الحياة . ويطرد الحامض الكربونيك لانه فضلة ومادة متصلة  
عن مواد الانسجة . والتنفس من بعض الاوجه عام لجميع  
الكائنات الحية فان اعظم ظواهر الحياة في النبات لا تحصل  
الا بتناوله الأكسجين على الدوام وبخلاف ظهور تلك  
الظواهر من حيث التفرق باختلاف السرعة التي تتناولها الانسجة  
الأكسجين وتطرد الحامض الكربونيك . والتنفس في الحيوانات  
اظهر ما هو في النبات . وهو في ذوات الدم الحار كالطيور  
والحيوانات الثديية اشد ما هو في ذوات الدم البارد كالزواحف  
والاسماك . والحيوانات التي تعيش في الماء وتنفس بالخياشيم  
تنقص الأكسجين المحلول في الماء وتطرد الحامض الكربونيك  
بواسطة الخياشيم المذكورة . اما الانسان والحيوانات التي  
تنفس في الهواء فانها تجذب الهواء الكروي الى الرئتين  
بحركة الشهيق وتدفعه بحركة الزفير . والهواء الكروي مركب  
من ٢١ مقداراً من الأكسجين مختلطة بنسعة وسبعين مقداراً  
من النتروجين ففي مدة اقاصم في التجاوب الرئوية بتغير  
تركيبه . اول تغيراتها هو نقص أكسجينه ومن التواعد  
العمومية ان الهواء الذي يدخل الرئتين ينحصر في كل تنفس  
ه في المائة من مجموع أكسجينه ومعدل ما يدخل الى الرئتين  
من الهواء يخرج منها في كل عمل تنفسي هو عشرون  
قيراطاً مكعباً ولذلك كان مقدار الأكسجين الذي يوخذ  
من الهواء في كل تنفس قيراطاً واحداً مكعباً . وحركات  
التنفس متتابعة تتوالى عادة من ١٨ الى ٢٠ مرة في الدقيقة  
وتكون اسرع من ذلك متى اجهدت العضلات فمجموع الهواء  
الذي يستعمل للتنفس في ٢٤ ساعة هو والحالة هذه ٢٥٠  
قدماً مكعباً ومقدار الأكسجين الذي يتناوله يومياً من الهواء  
رجل جيد الصحة كامل النمو هو ١٧ ١/٢ قدم مكعب او اكثر  
واستل اوي عة قبائل منهم من اصل في يظن انهم اتوا من اربعة اضعاف حجم جسمه ككل . ومقدار الحامض

باودم من انواع الحيوانات ومن تنفوز الكلاب وتنفوز  
الخيل وتنفوز الرنة . وتتناز هذه الامة بانتظام اعضاءها  
وتناسب تقاطيعها فهي في العادة ذات قامات متوسطة لينة  
وجوههم اقل تسطحاً من وجوه الكلكوك وعيونهم صغيرة  
وبصرهم حاد وانوفهم متناسبة ولحامخ خفيفة وشعورهم سوداء  
وجوههم وسيمة ومنظرهم حسنة وصحتهم في الغالب جيدة  
فلما تدهم الامراض لكانهم لا يعبرون بصعوبة معيشتهم  
وكثرة اخطارهم وطبيعتهم بلاءهم وحاسا البصر والشم فيهم  
غاية في اللطافة وهم في القيافة غايية في المحاذقة . ومذهبهم عبادة  
الاصنام ويعتقدون الشياخ واسم صهم بوا ويتزوجون  
بعثة نساء واذا مات احد من يوجهون وجهه الى الغرب  
وينحون على قبره غرسه الذي كان يركبه . وهم اولوا استقامة  
وحول لكانهم كسالى متوانون ولكل سبط منهم شيخ يسي  
طاي شاه ولغتهم متجوزة فيها بعض كلمات مغولية ولاسيا  
الدالة على الحضارة ومتعلقاها ولم تخوع عشرات لغات . واصلم  
مخفوري ولم تخضعهم روسيا الا بعد الجهد الشديد . وهم قوم  
رعاة يتنقلون فلما يلبثون اكثر من سنة المام في مكان  
واحد وشيخهم انسجة من اللباد يضربون لها اوتاناً واطناناً  
وهم ياكلون لحوم كل الحيوانات الا الكلاب والذئاب  
لانها عندهم نجسة ويصنعون الحبيبات من البلب البقر  
ويستفطرون منها شرباً مسكراً . وعمل الرجال الصيد  
والنقص واما النساء فمحترفات جداً يبتاعنهن باثمان نجسة  
وهن يشتغلن الاشغال الشاقة واليدية . وعدا المساء يجتمعون  
جماعات فيقصون السهرة بالتدخين والمسامرة . وليسهم جلود  
الغنم او الرنة مغلفة في الشتاء وقروية في الصيف اي صوتها  
من الخارج . والنساء يلبسن حلفاء نحاسية في اذانهم  
ونعاصم . وهم بالاجال اهل شجاعة يجسئون رعي السهام  
ومنهم فرع ينحدر لينا بنهر ينيبي فتراه كالساموية الجاورة  
لم . ومنهم قبيلة اخرى تسمى لامرنة اي سكان الودية وهم  
في اقلام اوغوستك الى حدود كورباكة ولا يبلغ عدد  
جميعهم اكثر من ٢٤ الف نفس . وفي ملح جبال اورال  
واستل اوي عة قبائل منهم من اصل في يظن انهم اتوا من اربعة اضعاف حجم جسمه ككل . ومقدار الحامض



مرورو في الانسجة

ولما كانت الهواء يحبس بالتنفس قسماً من أكسيجهو ويغيب الحمض الكربونيك كان لا يستطع ان يمد التنفس على الدوام الا اذا تجدد بالسرعة التي يتناول بها ويساعد على هذا التجديد سرهما الشيق والزفير المتواليان . فان الهوا الذي يوصل باحدها الى المرة واعطى الدم اكسيجه واخلط بالحمض الكربونيك يدفع بالآخرى الى الخارج فيخلطه هواً جديداً . اما الهوا المزفر فيتوزع حالاً في الهوا الكروني وتحمله التيارات الهوائية التي لا تبطل حركتها . وبناه عليه اذا كان الانسان في الهوا المطلق تحصل رشاؤه دائماً على مواد التنفس في حالة الفاقة . ولكن اذا كان التنفس في هواً محصور ينقص أكسيجين الهوا شيئاً فشيئاً ويترام الحمض الكربونيك كذلك وفي الوقت نفسه ينفثر الهوا ويسد ثم يشتد فسادُه بحيث لا يفي في طاقته ان يحفظ الحيوية . ولا يصلح للتنفس هواً ذهب نصف مقداره الطبيعي من الأكسيجين او هواً دخله من الحمض الكربونيك قدر خمس مجيء . وينشأ عن الهوا اضرار جسيمة اذا كان من الفساد على الدرجة المذكورة كما انه لا يلائم الصحة اذا كان فسادُه اقل من ذلك ومن الواجب الاحياء الى هذا الامر معظم اهميته فان الهوا للتنفس فضلاً عن خازنه من أكسيجه واخلطه بالحمض الكربونيك يعمل ايضاً المنجزة عضوية تميز برائحتها وتطرد بالزفير مع الحمض الكربونيك ثم ان حركتي التنفس اي الشيق والزفير هما عبارة عن تمدد الصدر وانقباضه ويشغلان عادة زمناً متساوياً تقريباً يكاد لا يكون بينهما فتره غير ان شيق الهوا اقصر قليلاً من زفيره ولا سيما في النساء والاولاد وبينما تكون العضلات التي تجذب الهوا الى الصدر عاملة لا تكون العضلات المحافظة على الفتح التي يرميها الهوا منقطعاً عن العمل واما فتحة المزمار الموضوعة في اول المنجزة فتنبسط عند كل شهقة لاجل سهولة مرور الهوا فيها وعطيل قليلاً عند كل زفرة فتكون حالتها مدة التنفس بحسب حالة جدران الصدر ويحدث في الهوا بواسطة التنفس اربعة تغيرات

الكربونيك الذي يفرزه الانسان في كل نفس هواً من قيراط مكعب . والهوا المدفوع بالزفير يجنوي عادة على نحو في المائة من مجيء من الحمض الكربونيك فيكون مجموع الحمض الذي يفرز يومياً في احوال معتادة نحو اثنى عشر اقدماً مكعبة . ومع ان حجم الحمض الكربونيك المدفوع لا يعادل حجم الأكسيجين المتص في هواً اقل منه كثيراً لان كل ما يتص من الأكسيجين في ٢٤ ساعة يبلغ نحو عشرة الاف قحمة او اقل من ليبة ونصف من الجار المعتاد حال كون الحمض الكربونيك الذي يدفع في الوقت نفسه هو اكثر من ١١ الف قحمة او اكثر من ليبة ونصف ويصعد مع الهوا المدفوع قليل من الجار المائي وهذا الجار لا يسه متى كانت الحرارة في درجات معتدلة لانه يكون اذا ذاك غازي الشكل تماماً ولكن اذا برد الى درجة معلومة كان مائاً هواً بارداً اوسطحاً معدنياً و سطحاً زجاجياً بارداً يتكاثف ويرى على هيئة بخار غشي او راسب رطوبه ومقدار الجار المائي الذي يخرج مع الزفير على النسق المذكور يبلغ في اليوم اكثر من ليبة واحدة من الجار المعتاد . والأكسيجين الذي يقصه الرئتان من الهوا يتناول الدم ويسير في الدورة الشريانية وفي الوقت نفسه ينفذ الدم اللون الاحمر القائم الذي يكون له قبل ان يدخل الرئتين ويصبر لونه قرمزيًا لامعاً وهذا التغير هو اقرب نتائج التنفس واعظم غاياته ويوثير الدم الشرياني عن الدم الوريدي . والدم الوريدي اذ كان اكسيجه قليل والدم الشرياني احمر لامع لان فيه مقداراً كافياً من العنصر المذكور فلحمان الدم الشرياني يدل والحالة هذه على انه امتص ما يلزمه من الأكسيجين وصار يحمل لتيه الانسجة وتقضيها . وحيث ان الدم الشرياني يوزع في الجسم ويمس جوهراً الانسجة فهو يعطيها أكسيجه وتتلون بلون ارجواني اذ كان وفي الوقت نفسه يتص من الانسجة المذكورة مقداراً من الكربون السائب فيها وبعد ان يتحمل تلك المادة المنفصلة يرجع الى الجانب الايمن من القلب فيوزع منه الى الرئتين . فماتقدم يستفاد انه يطرأ على الدم تغيران تكليمان متضادان اثناء

وهي ألا تتحرق الهواء الخارج بالزفير بواسطة ملاسمة لباطن الرئتين بحيث يصير اخن من الهواء الداخل بالشهيق الا في البلاد الحارة جدًا . ثانياً زيادة كمية الحامض الكربونيك على ان هذه الزيادة تقبل التغيير بحسب الاحوال فان السن والجنس والحركات التنفسية وتأثيرات الحرارة الخارجية والفضول وتقاق الهواء ورطوبة الليل والنهار والطعام والرياضة والنوم تؤثر في كمية الحامض المذكور المبرزة الى الهواء . ثالثاً نقص كمية من الأكسجين فان الأكسجين في الهواء الخارج من الرئتين يكون دائماً اقل من الأكسجين في الهواء الذي يدخلها ويكون نقصانه غالباً بنسبة زيادة الحامض الكربونيك . رابعاً زيادة بخاره المائي فان البخار المائي الذي يتخرج من الرئتين بالتنفس ثابت الوجود في الحالة الاعيادية وكاف لاشباع الهواء الخارج بالزفير . وتتوقف كميته على الكيمايات الانية . وهي أولاً الرطوبة الخارجة معه كثيرة . ثانياً اذا كانت كمية البخار المائي في الهواء المحوي كثيرة تكون كمية الرطوبة الخارجة من الرئتين قليلة كافية لاشباع الهواء فقط . ثالثاً اذا كانت درجة حرارة الهواء الخارج بالزفير مرتفعة تكون كمية البخار المائي كثيرة لاجل اشباع الهواء رطوبة . رابعاً كلما طالت مدة وجود الهواء في الرئتين زادت على الظاهر رطوبة . ومن قبيل التنفس الشهد والنفاس ( الحازوقة ) والسعال والعطاس والنفوس وعمل الولادة فكمل والغنا والنتاوب والضحك والخص والتقي . ثم ان التنفس غير خاضع للارادة وهو ضروري للحياة وإذا ابطأ بتوقف الحركات التنفسية او بترع الأكسجين من الهواء ابطأت الدورة في الرئتين اولاً ولم وقفت . وكيفية ذلك انه اذا عقيت الدورة عورض خروج الدم من البطين الايمن وعقب ذلك رجوع الدم الوريدي الى القلب فتخف المراكز العصبية . وبقي اعضاء الجسد بالدم الوريدي ويحدث ايضاً في العانة المذكورة انتقال كمية صغيرة جداً من الدم الوريدي من الرئتين الى جانب القلب الاسروية على ذلك تكون حالة المحوان

الذي يموت بالاختناق عادة ان جانب القلب الايسر يكاد يكون فارغاً والرئتين وجانب القلب الايمن واضعاً اخرى محفنة بالدم الوريدي . وقد ظهر من التجارب الحديثة في الكلب انه اذا حجز عن الهواء كما بسد القصبة كان معدل المدة التي تدوم فيها الحركة التنفسية بعد حجب الهواء عنه ٤ دقائق و٥ ثوان ومعدل مدة حركة القلب ٧ دقائق و١١ ثانية فيكون معدل مدة حركة القلب بعد انقطاع حركة التنفس ٣ دقائق وبضع ثوان . وقد ظهر من التجارب المذكورة انه لم يمكن استرجاع حياة المحوان بعد انقطاع عمل القلب ومن التجارب التي تتعلق بالفرق انه لا يمكن استرجاع الحياة بعد تعطس المحوان دقيقة ونصفاً على انه يمكن استرجاعها بعد منع الهواء عنه باربع دقائق وظلوا عن ذلك بانة في الفرق يخرج الهواء من الرئتين ويدخل الماء اليها وبرهنا على صدق التعليل المذكور بانهم اخذوا كلين حجمها واحد وسدوا قصبة احدها دون الاخر وغطسوها في الماء في زمن واحد واغمرها فيه دقيقتين ثم اخرجهما فعاد الاول الى الحياة ولم يعد الثاني

واما عدد التنفس من شهيق وزفير في البالغ الصحيح فيكون عادة من ١٤ الى ١٨ مرة في الدقيقة وهو اكثر من ذلك في الاطفال ويختلف كثيراً باختلاف الكيمايات كالحركة والسكون والصحة والمرض الى غير ذلك والاختلاف في عدد التنفس تابع غالباً للاختلاف الذي يحدث في نبضات القلب والنسبة بينها في الصحة كسبة ١ الى ٤ او الى ٥ او ان هذه النسبة لا تبقى ضرورة على هذه الحالة فقد يزيد عدد التنفس احياناً في المرض ولا سيما مرض الرئتين او المالك الهوائية اكثر من نسبته المعتادة لضربات القلب وربما كان عدد النبض في بعض العلل زائداً عن نسبته الاعتيادية الى التنفس ويظهر انه في التنفس الاعتيادي الهادئ الذي يتم بدون شعور او جهد الارادة لا يقتضي الامر اكثر من عمل عضلات الشهيق ومرونة جدران الصدر والرئتين . واما اعضاء التنفس وهي الحياشيم والحمير والقصبة الهوائية والرئتان فسياتي الكلام عليها في ابوابها

عظيمة وقد امتاز في حصار نيقية سنة ١٠٢٧ وخلص جيش الصليبيين في معركة دوريليوم وبعد اخذ نيقية قاد الحرس في اسيا الصغرى واستولى على طرسوس وملسقة اللتين ادعى بهما بلدين فنشأ عن ذلك نزاع شديد بينهما الا انها تصالحا فيما بعد . وقد حصل على شهره عظيمة في حصار انطاكية وعند مهاجمة القدس كان اول من تعلق الاحمار وفي المذبحة والسلب اللذين تبعا اخذ القدس كان تنكريد وجده تقريباً من المجنود المسيحية الذين اظهروا شفقة وقد خاطر بحياته ليخلص الرواق من الاسرى . ولما اتى سلطان مصر لمحاربة القدس كسر تنكريد مقدمة عسكره واشترك في الظفر الذي حدث بعد ذلك في علفلان في ١٢ آب سنة ١٠٩٩ ثم اخذ طبرية وحاصرها فاجل برنس طبرية او الجليل . ولما امر العرب بوهيمند برنس انطاكية ذهب تنكريد ليجتدو ادار الاحكام مئة اسر ولا ذهب بوهيمند بعد عتوه الى اوربا ليحمل الغرب على حل السلاح لمقاومة الامبراطورية البيزنطية ترك انطاكية يد تنكريد وبينا كان غائباً هوجمت اميرته من جميع الجهات فدافع عنها تنكريد مدافعة الابطال . وحاصر طرابلس سنة ١١٠٩ ثم حاصر العرب انطاكية وشددوا عليها الحصار فتقاومهم ببسالة . اما بوهيمند فتوفي في سالرنو فتبددت العساكر التي كان قد جمعها . وحينئذ صم تنكريد على المهاجمة وكسر العرب واكنه السلطان على الخروج من سورية . وقد ذكر رول دو كايين اعماله المحررية شعراً ونثراً في كتاب عنوانه حركات تنكريد . وكذلك كثير ما ذكره تاسو بين المشاهير في كتابه الذي عنوانه اناذا اورشليم

تنكر

Tankez

هو الامير سيف الدين ابو سعيد تنكر الاشرفي الناصري اتى به الى مصر علاء الدين السوي وكان صغيراً فنشأ بها عند الملك الاشرف خليل بن قلاوون فلما ملك الملك الناصر محمد بن قلاوون امره امره عشرة قبل توجهه الى الكرك . وقيل كان قد اشتراه الامير حسام الدين لاجين

ثم اذا وقتت الوظائف المحبوبة بسبب الفرق او الافات او الغارات المؤذية او الكلور وفيرز او السموم المتومة استعمل تنفس اصطناعي بان يدخل قناتير المذكور في المنجحة على طريق الفم او الانف او تدخل انبوبة في احد النخرين ويد الفم والنخر الاخر فيفتح فيها الجراح بغو غير انه يستحسن ان يدخل فم منفتح في النخر الواحد ويد الاخر ويغ ويحب ان يدفع الهواء بلطف كثير وفي اثناء ذلك تنكس المنجحة على العمود الشوكي لكي لا يدخل الهواء المريء او المعدة ومن طرق التنفس الاصطناعي ان يجمع الفريق على ظهره ثم يقلب على احد جنبه فيضغط الصدر ويدفع الهواء منه كما في الزفير ثم يقلب على ظهره فيرتفع الضغط ويدخل الهواء ثانية كما في الشهيق

تنك

Fer-Blanc, Tin

هو صفاً من حديد رفيقة يطلى وجهها بالقصدير وطرقتان نقط الرقائق المذكورة في مغطس فيه قصدير ذائب . وقد نشأت هنا لصناعة في ألمانيا ثم انتشرت في اوربا وكان التنك الانكليزي اجود تنك غير ان فرنسا قد انفتت صناعتها فصارت تخرج منها انواع جيدة جداً والاعمال التنكية مشهورة وعملها تسميه العامة بالسنكري

تنكار

راجع بوزق

تنكريد

Tancred

صليبي ايطالياني ولد سنة ١٠٧٨ وتوفي بانطاكية سنة ١١١٢ وهاج الى المريكز اودوا او توبونوس وامة ابنة تنكريد دو هوت قبل و اخت روبرت غويسكرد دوق ابوليا حمل تنكريد الصليب تحت امره بوهيمند بن روبرت غويسكرد وايضا بتركبو لايخو الاصغر وسافر بحراً سنة ١٠٦٦ من تارتو ولما وصل الى سهل خلكيدونيا اتحدث جيوشه بجيوش غودفري دويوليون وجرت بينها صداقة

فلما قتل صار من خاصكية الملك الناصر وشهد معه وقعة  
 وادي المجرندار ثم وقعة شغب. ولما توجه الناصر الى الكرك  
 كان في خدمته وارسلة الى الافرن فاجبه الافرن ان معه  
 كتباً الى امراء الشام وعرض عليه العقوبة فارجف منه  
 وعاد الى الناصر وعرفه ما جرى له من الافرن فقال له  
 الناصر ان عدت الى الملك جعلتك نائب دمشق فلما عاد  
 الى الملك امره ان يحضر عند سيف الدين ارغون الدوادار  
 وتعلم احوال النيابة والاحكام فلازمة سنة حتى مهر فجهوه  
 الناصر الى دمشق نائباً فوصلها في ربيع الآخر سنة ٧١٢  
 وباشر النيابة وتمكن فيها وسار بالعساكر الى ملطية وانفتحها  
 سنة ٧١٥ وعظ شانه وهابة الامراء بدمشق ونواب الشام.  
 وامن الرعايا فلم يكن احد يظلم من الناس ولا غيرهم لشدته  
 بطشه وإيقاعه. وكان السلطان لا يفعل شيئاً بمصر الا  
 ويشاوره فيه وهو با لشام وقدم غريمته على السلطان  
 فأكرمه واجله بحيث انه انعم عليه حينما قدم الى مصر سنة  
 ٧٢٢ بما يبلغه الف الف درهم وخمسون الف درهم عنها  
 خمسون الف دينار ونيف سوى الخيل. ولم يزل في ارتفاع  
 وعلو درجة تتضافف اقطاعاته وانعامه وعوائده من الخيل  
 والفاش وغير ذلك حتى كتب له السلطان اعز الله انصار  
 المعز الكريم العالي الاميري في القاب الاتاكي الزاهدي  
 العابدي وفي الثعوت معز الاسلام والمسلمين سيد الامراء  
 في العالمين. وقلما كتب الى السلطان في شيء ورده وكل  
 ما يقرره من امر او نياة او اقطاع او قضاء او غير ذلك  
 ترد التواقيع السلطانية باضاه ذلك. وكان له كتاب ليس  
 له شغل ولا عمل الا حساب ما يدخل في خزانته من الاموال  
 وما يستقر له فاذا حال المحول عل اوراقاً بما يجب صرفه  
 من الزكاة فيأمر بصرفه الى اصحاب الاستحقاقات وزادت  
 امواله واملاكة وعمل اجماع المعروف به بحكم المائ  
 بدمشق وانشا الى جانب تربة وحماماً وعمر تربة الى جانب  
 الخواصين لرجوعه وداراً للقرآن الى جانب داره المعروفة  
 بدار الذهب وانشا با للقدس رباطاً وعمر القدس وساق  
 اليه الماء وادخله الحرم وعمل به حامين وقسمارية جميلة  
 وعربصفد البيارستان المعروف بيو جدد القنولات بدمشق  
 ووجد عمار المساجد والمدارس ووسع الطرفات واعنى  
 بامرها وله في سائر الشام املاك وعماراً وناوول يمكن عنه  
 دهاق ولا باطن ولا يجمل شيئاً ولا يصبر على اذى ولم يكن  
 عنه مداراة للامراء ولا يرفع بهم راساً وكان الناس في ايامه  
 آمنين على اموالهم وظفاتهم وكان كل سنة يتوجه الى الصيد  
 بالسكر وعدا في بعض السفرات الى نواحي الفرات واقام  
 في ذلك البر خمسة ايام بتصيد وكان الناس قدماة الى  
 بلاد توريث والسلطانية وما كان قصه سوى الحق ونصرة  
 الشرع الا انه كانت يسوداه بغيل بها الامر فاستأجروا عليه  
 فهلك بذلك اناس كثيرون ولم يكن احد يقدر ان يوضح له  
 الصواب لمهايو وكان اذا غضب لا سبيل له الى الرضا ولا  
 العفو ولا يبطش ببطش كالحبار ويكون الذنب صغيراً فلا  
 يزل بكبرة الى ان يزيد في عقوبته من المحدث. وكان للشيخ حسن  
 ابن مردداش قد اقدم امره وخافه ويقال انه تم عليه عند  
 السلطان. وكان السلطان في ذلك الوقت قد عزز على  
 تجهيز جماعة من الامراء الكبار ليحضروا عرس اولاد تكبر  
 ويجوز معهم بناتو فيعت تكبر يقول ما يحسد ما الفاتنة من  
 حضور هؤلاء الامراء الكبار الى دمشق والبلاد الساحلية في  
 هذا العام ماحلة ويجتاح السكر الى كلفة كثيرة انا احضر  
 بالوادي الى الباب ويكون الدخول هناك فجهز اليه  
 السلطان طاجار الدوادار وقال له ان السلطان يسم عليك  
 ويقول لك ما ينبغي يطلبك الى مصر ولا يجيز اليك اميراً  
 كبيراً حتى لا تنوم فقال تكبر انا اتوجه بالوادي اليه فقال  
 طاجار لو ذهبت لردك وانا اكنيك هذا المهر وبعد ثمانية  
 ايام اكون عندك بتقليد جديد وانعام فلبته بهذا الكلام.  
 وكان اهل دمشق قد ارجعوا بانه عزم على السير الى بلاد  
 التتر فوقع هذا الكلام في سمع طاجار وكان تكبر قد علمه  
 معاملة لاطيق به فتوجه من عنده مضياً وحرف الكلام عند  
 السلطان فتغير السلطان عليه تغيراً عظيماً فكذب الى بعض  
 الامراء والنواب ان يقضوا عليه وارسل اليهم من مصر عشرة  
 الاف فارس فقبضوا عليه بالحملة واتوا به الى مصر وتأسف

عليه اهل دمشق اسقائيداً ثم جبه عفره امراء وعرضوا  
حراصة واخرجوا اذخا موقدم الامير يشكك الى مصر ومعه  
من مال تنكر ثلثا مائة الف وستة وثلاثون الف دينار مصرية  
والف الف وخمسة الف درهم وجواهر وبلخش واقطاع  
مئمة ولؤلؤ غريب المحب وطرز زركش وكلونيات وحوادث  
ذهب ولجامات مرصعة واطلس وغيره من القماش ما كانت  
جملته ٨٠٠ حمل واستخلص من الناس من بقايا اموالو ٤٠  
الف دينار والف الف و ٤٠٠ الف درهم واخذ جواربه  
وماليكه وبغلة الى مصر . ولما هو فجهز الى الاسكندرية  
وحبس بها نحو شهر قتل هناك وذلك سنة ٧٤١ وكان  
امساكه الثلاثة ودخوله مصر الثلاثة والاسكندرية الثلاثة  
وقتل الثلاثة ثم نقل الى دمشق بشفاعة ابيته ودفن بترية  
جوار جامع سنة ٧٤٤ . ثم امر السلطان بتفوي املاكه فبلغت  
قيمها ٥٦٦٢ الف درهم بدمشق و٢٧٢ الف درهم بحمص  
وهو ٢٤٤ الف درهم ببيروت و١٠٧٥ الف درهم بالباق و٢٦٤  
الف درهم و ٥٠٠ درهم بغيرها فضلا عما كان له من الاملاك  
في وجوه البر بصند وعجلوف والقدس ونابلس والرملة  
والطويلة والرجبة والديار المصرية . هذا ما نقله صاحب  
نوات الوفيات عن الصلاح الصندي

## تنگیت

نوع من انواع البديع المعنوي وهو ان يفصد  
الحكم شيئا بالذكور من اشياء كلها تمد من لولا تنكة في  
ذلك الشيء ما لتفقد طرح اختصاصه بالذكر . ولولا تلك التنكة  
التي اغنى بها لكان الفصد اليه دون غيره غلطا عند  
اهل النقد . مثال ذلك في القرآن وانه هو رب الشعري  
فالشعري بين التجوم ليس لما اهمية عظمى حتى يخصها بالذكر  
دون غيرها ما هو اهم منها ولما كان ذلك لان قومها  
عبدوها فاراد ان يعرفهم ان الشعري ليستمن المعبودات  
وان المعبود مورني الذي هو ربها فهي مخلوقة . ومنه قول  
المختصاء  
بفكر في طلوع الشمس صحرا . واذا كره بكل غروب شمس

## تنگین

Tonkin

او تونكين بلاد من الهند تناخم القسم الجنوبي الاقصى  
من مملكة الصين واقعة بين ١٠٦ و ١٠٧ من الطول  
الشرقي و ١٨٠ و ٢٤٠ من العرض الشمالي على خليج  
باسمها مولف من انحناء ساحلها وجزيرة هاي نان الكبيرة .  
وجود تنكين من الشرق خليجها ومن الجنوب كوشيت  
صين ومن الشمال الصين ومن الغرب لاهور وسلسلة جبال  
طويلة تفصلها من يون نان وتبقي في الطرف الجنوبي من شبه  
جزيرة تاو وتخرج من سفحها الشرقي عتاقها مرصعة تنقي الارض  
وتجفحو خليج تنكين وهي ينبوع خصب تلك البلاد وثروها  
ففيها الثمار الكبيرة والاشجار الحشيشة والمحوب والرز والذرة  
وقصب السكر وجوز الهند والنفول والقرقة والقطر  
وخشب الحديد بكثرة . والدين السائد فيها البوذية غير  
ان عموم الشعب يميل الى النصرانية باطنا فلا يعطى الحرية  
في ذلك . ومساحة البلاد ٧٠٠ كيلومتر طولاً في مثلها عرضاً  
وعدد سكانها نحو ٨ ملايين منهم نحو ١٨٠ الفا كاثوليك  
وعاصمتها كي تشوف وبها بحيرات وترع كثيرة ومستنقعات وبيشة  
وهو اومها كثير الاختلاف وتقع فيها امطار غزيرة جداً  
وتشتد العواصف في آب وابلول وفيها النمر والكركد  
والنيل والابل والفرس والطاوس والبيغا وغيرها ومعادن  
ثمينة من الذهب والفضة والحاس وصناعتها نشطة فيسجون  
القطن ولحاء الشجر ويضعون البسط والورق والاطلية  
والاعمال الصنعية ولغتها مشتقة من الصينية واهلها مرتبان  
العلماء والعامه . والمضارة عديم شائمة . وتاريخ هذه البلاد  
لا يعرف من اوليتي شي . وخضعت للصين منذ سنة ١١٢  
الى سنة ١٦٨ للميلاد ثم استقلت الى سنة ١٤١٤ وحكمها ٤ دول  
من اهلها وبعد ما وقعت مرة اخرى بيد الصينيين  
(١٤١٤-١٤٢٨) بقيت مرة ٣ او ٤ قرون تحت حكم دولة

الى الوطنية (١٤٢٨ - ١٧٨٨) وافتتحها اهل كوشين  
صين سنة ١٧٨٨ وضمت الى ملكتهم منذ سنة ١٨٠٢  
وجعلوها الولاية الثانية من مملكة انام فعرفت بانام الشمالية  
وبما معناه البلاد الخارجية وانتقلت دار حكومتها في اواخر  
هذا القرن من كي تشوعاصتها الاولى الى مدينة هوي وهي  
على النجوم داخله في اراضي كوشين صين الاصلية على مسافة  
٢٠ فرسخاً من السور المشهور الى الجنوب  
ولما خلع تنكين فهو مولف من بحر الصين بين انام  
غرباً والصين شمالاً وهاي نان شرقاً

تن

Thon-Tunny

سمك من الفصيلة السموميرية جسمه مستطيل  
منضبط وذنبه رقيق مقعر من وسطه وله نيتين جلدتيان  
ماثلتان عند اصل العوام الذي في الجانبيين . وفمه كبير  
واسنانه صغيرة مخززية وفي صف واحد في كل من الفكين  
وله عوامان ظهريان متقاربان يلي الخلفي منها تسعة او  
عشر عوامات صغيرة مقابلة للعوامات الصغيرة التي تلي  
العوام الشرجي وحراشفه كبيرة فيما حوالى الصدر يتألف  
منها شبه دقة في القسم الامامي من الظهر والحظ الجانبي  
والخنج كبير جداً . ومن انواعه التن الاوربي وطوله من ١٥

الى ٢٠ قدماً ووزنه اكثر من الف ليبرا وهو ازرق مكند  
من اعلى والدرقة خفيفة الزرقه وجانبه الراس ايضاً ولونه  
من اسفل ابيض سخاي مرطب يتبع فضية اللون والعوام  
الظهري الاول والعوامان الصدرى والعوامان البطنيان  
سوداء اللون وباقى العوامات معظمه لحيه اللون والعوامان  
الصدرىان بشكل نخيل وطول كل منهما خمس طول  
الجسم كله . وهذا النوع نشيط شديد النهم يتغذى بالشالح  
والاسماك الصغيرة الرحالة ويكثر اثنان في الطرف الشرقي  
والطرف الغربي من البحر المتوسط وفي جميع مضائقه . وفيه  
فصل الصيف يقترب من السواحل اقواجا كبيرة ليلتي فيها  
يضئ فيصطاده الصيادون بشباك قمعية الشكل ولحمه  
معتبر جداً يكاد يكون لحم المحار الحارة الدم وهو

مكتنز كلهم الاسترجون غير انه اللطعاً . ويوجد التن  
ايضاً في الاوقيانوس الاثنتيني والبحر الشمالي . ومعظم صيده  
جار الان في صقلية وسردينيا  
اما التن الامركاني فطوله من ٩ اقدام الى ١٢ قدماً  
وهو مسود اللون من اعلى فضية من الجانبيين ايضاً من  
اسفل والغطا آن الحشويان والعوامان الصدرىان متجاوية  
تضرب الى لون الفضة والفرجة ذهبية اللون والعوامان  
البطنيان اسودان من اعلى ايضاً من اسفل والعوامات  
الصغيرة اكثرها اصفر والعوام الظهري الثاني اعلى كثيراً من  
الاول وهو ابعده عما هو في التن الاوربي وعواماه

الصدرىان اقصر من عوامي التن المذكور . ويوجد هذا  
السمك بين نيويورك ونورفاكوتيا وباقي جون سا تشوستس  
في اواخر حزيران ( جون ) فيبقى فيه الى ايلول  
( سبتمبر ) ويسمى كثيراً في اواخر آب ( اغسطس )  
فيجذبون اذذاك في صيده للحصول على زيتو ويستخرجونه  
منه باغلاء راسو ويطبو ويقتل من السمكة الواحدة نحو  
٢٠ غالوناً زيتاً . وبصاد التن في امريكا بالحراب وهو نشيط  
قوي صبور ولحمه لا يكاد يستعمل فيها الا طعاماً لباقي انواع  
السمك التي من فصيلته وهو شبه بقم خثير ضعيف وطعمه  
لذيذ قليلاً

ثم ان لحم التن الاوربي يكس في غلبه ويباع منه في  
اوربا وغيرها مقدار وافر جداً لانه كما تقدم من المحوير  
الفاخر اللذيذة الطعم  
واما الاتياس المطلوب في المجلد الرابع من هذا الباب  
فهو نوع من الشبوط البحري سيأتي ذكره في شبوط من  
باب الشين

تنوب

Sapin

قيل في بعض الكتب انه ذكر الصنوبر وهو وم  
لانه جنس نبات من الفصيلة الخروطية ممتاز عن الصنوبر  
ويسمى باللسان النباتي ايس (Abies) وجعل له فصيلة  
عرفت بالثنوية (Abiétinées) ولكن لولا اعضاء

تنيس  
Tennis

قال القزويني تنيس بلدة من بلاد مصر في وسط الماه  
وهي من كورة الخلع سميت بتنيس بن حليم بن نوح . ويقال  
بناها قليمون من ولد اثيريد بن قبطيم وهي تنيس الاولى  
التي عرفها البحر وكان بينه وبينها شيء كثير وحولها الزرع  
والشجر والكروم والقرى ومعاصر الخمر وعارة لم يكن احسن  
منها فامر الملك ان يبني له في وسطها مجالس وينصب له  
عليها قباب وتزين باحسن الزينة والقوش وامر بفرضها  
واصلاحها وكان اذا بدا النيل يجري انتقل الملك اليها  
فاقام بها الى النوروز ورجع وكان الملك بها امناه يقيمون  
المياه ويعطون كل قرية قسطها وكان على تلك القرى  
حصن يدور بقناطر . وكان كل ملك ياتياها يامر بعمارها  
والزيادة فيها ويجعلها متزكاة . وقيل في سبب تفرقها ان  
البلاد كانت لاثونين احدها يصرف ويذر ويبيع ومن  
املاكه والاخر يقتصد ويجمع ويشترى ما يبيع اخوه حتى  
اقتراخوه واثرى هو وصار البلاد له فبسط وطرده اخاه  
فارسل الله عليها ماه البحر ففرقها . وقال المسعودي كانت  
تنيس ارضا لم يكن بمصر مثلها استواء وطيب تربة . وكانت  
جنانا وغلا وكروما وشجرا ومزارع وكانت فيها مجاري على  
ارتفاع من الارض ولم ير الناس بلدا احسن من هذه  
الارض ولا احسن اتصالا من جنانها وكرومها ولم يكن  
بمصر كورة يقال انها تشبهها الا اليوم وكانت الماه مفجرا  
اليها لا ينقطع عنها صيفا وشتاء . وكان بين البحر وهذه  
الارض مسيرة يوم وكان بين العريش وقبرص طريق على  
البيس فجعل البحر يعمل كل سفو يعرق شيئا ففرق الطريق  
وعلا عليها ثم علا على تنيس ففرقها باجماع فلم يبق من قراها  
الا المرقع وبعضه باقى الى هذا الوقت ( القرن الرابع  
للهجرة ) وكان هذا الفرق قبل فتح مصر بمائة سنة . وقال  
غيره كانت تنيس عظيمة لما مائة باب . وقال ابن بطالان  
تنيس بلد صغير على جزيرة في وسط البحر ارضها سبخة وماءها  
مختلف وشرب اهلهام مياه مخروقة في صهاريج فخلا كل مستعد

الناس لم يظهر الفرق بين التنوب والتنوب لان تركيب  
الازهار والثمار والبزور تقرب للاتحاد في اشجار هذيت  
الجسدين . وفي منظرهما مع ذلك فرق ثانوي يمكن بالتمييز  
بينهما . والاوراق في جميع انواع التنوب وحيدة منفردة قصيرة  
وفي نباتات التنوب ثنائية بل حزمية . والازهار المذكورة في  
انواع التنوب يتكون منها سنايل كدنب الهرة منعزلة وفي  
الصورب منضمة حزما وينفتح ثمر التنوب في مدة سنة او ما في  
الصورب فيلزمه نحو ٣ سنين . وثمر التنوب مخروط يضي  
اواسطه في مركب من فلول متراكبة بعضها على بعض متفتحة  
القمة . وانواع هذا الجنس كثيرة تنبت في الاقسام التالية  
من العالم ونباتاتها اشجار كبيرة جميلة رائحتها هريمة الشكل  
تستدق كلما ارتفعت وفروعها اما منفردة اقبيا او مخروطية  
قائمة . واشهر هذه الانواع التنوب العامر . وهو شجر كبير  
جميل جذعه مستقيم اسطواني عاري في جزئه السفلي ويتفرع  
من الاعلى براس هريمي مكون من اغصان منفردة احاطية  
وقد يتجاوز ارتفاع المجموع ١٢٠ قدما والاوراق وحيدة  
مسطحة ضيقة خطية طولها انخفض قائم في وجهها العلوي ومنفر  
في السفلي . وهويت بالجلج والاوراق في الاسبان ابرانس  
وتخرج منه تربنتين كثيرة وغيرها وتستعمل براعية في الطب  
وهو عا اصف منها التنوب الكاذب وهو يجهز القار  
الابيض ويعمل شجر من ٨٠ الى ١٠٠ قدم ويستخرج منه  
رائع قليل وكانوا يحضرون من ثماره الخضراء ماء مفطرا  
للحمين نزعا منهم انه يزيل خشونة الوجه وغير ذلك . وفي  
لوزو مرارة يسيرة ويؤكل فيفتح في بعض الامراض العصبية  
وخشبة كثيرة الاستعمال . ومنه صنف بامركا التالية يستخرج  
منه بلسم يعرف بلسم كنفو بلسم جلعاد الكاذب وغير ذلك  
من الاصناف . اما براعم التنوب التي قد تنوب عنها براعم  
الصورب فمرغ الطعم رائحتها رائحتها ترينينية فيها بعض  
عطرية وقد اشتهر تنمها في الطب مضادة للحرق ومقوية  
للمعدة ومدررة للبول تنمها في الماء وفي الامراض العصبية  
والسيلات الزمنية واللون الاخضر في الوجه وغو ذلك  
وتدخل في ادوية كثيرة مضادة للحرق وفي مشهورة في ذلك

فيس الليل ولارتفاع على ماء البحر وجميع حاجتها تجلب اليها في المراكب وأكثر اغذيتهم السمك والجبن والبان البحر. ولأغلتهم سهلة متفاد وطباثهم مائلة الى الرطوبة والاثونة. وقال غيره يحبون النظافة والدمانة والغناء واللذة وأكثرهم بيتون سكارى وهم قليلو الرياضة لضيق البلد وإنهم محتلمون الا غلاط وحصلهم امراض يقال له الفواق التنسي اقام ٢ سنين. وقال جامع تاريخ دمياط كان على تيس رجل يقال له ابو نور من العرب المنتصر فلما فتح دمياط سار اليها المسلمون وكانت بينهم حروب آلت الى انهزام بني ثور فدخلها المسلمون وجعلوا كنيستها جلعولاً وتزل يد المسلمين الى ان كانت امع بنشر بن صفوان سنة ١٠١ هجرية فقتل الروم تيس وقتلوا اميرها مزاحم ابن مسلمة. قال المتري وكانت تيس مدينة كبيرة وفيها آثار كثيرة للاملا والركان اهلها ميسر وأكثرهم حاكه وبها يحاك ثياب الثروب التي لا يصنع مثلها في الدنيا وبها كانت تعمل كسوة الكعبة والثياب المذهبة وكان يسكنها نصارى تحت الدمة. وفي سنة ٢٢٩ امر المتوكل ببناء حصن على البحر تيس. وسنة ٥٧٢ وصل اليها اسطول من صقلية فقتلوا اهلها وملكوها ثم احرقوها وغفلوا ما وجدوا وساروا وفي سنة ٥٧٢ اتدب السلطان لعارة قلعة تيس وتجديد الآلات بها فقدر لعارة سورها القديم على اساسه مبلغ ٢ الاف دينار عن ثمن اصناف واجر. وسنة ٥٨٨ كتب باخلاء تيس ونقل اهلها الى دمياط فلم يبق سوى المغالبة بقلعتها. وفي سنة ٦٢٤ امر الملك الكامل الابوي بهدم مدينة تيس فاستمرت خراباً ولم يبق الا رسومها في وسط البحيرة. ومن الاعمال التي كانت لها قوة وبها كانت تصنع كسوة الكعبة والطرار التنسي. وبورا وهي التي ينسب اليها السمك البوري وسماها وهي التي غلب عليها ماء البحيرة ثم استخرجوا منها عسائد من زجاج مكتوب عليها اسماء بعض الخلفاء الفاطميين. والقيس التي ينسب اليها الثياب القيسية وآثارها باقية على البحر. وقال ياقوت تيس جزيرة في بحر مصر قريبة من البر بين دمياط والفرما وبحيرتها اتلاع يوم في عرض

نصف يوم والريح بها يقطع بها التوتة الى جهتين مختلفتين ويكون السير متساوياً سريعاً. وبين البحيرة والبحر بر مستطيل وماء البحر يدخلها من موضعين موضع قرب ثم النيل عند دمياط ومن هناك ايضا يتردد يدخلها منه النيل وموضع قرب الفرما يقال له القرباج. ويقال ان تيس سميت باسم بنت دلوكة المعروفة بالهجوز وان المسيح عبرها في سياحه فرأى ارضاً خضرة ماحقة فزغ فدخلها بادراس الرزق عليهم. ولما فتحت مصر سنة ٢٠ هجرية كانت تيس خصايبكم قصب وكان بها الروم وقاطنوا المسلمين اصحاب عمرو بن العاصي فقتل بها جماعة منهم في يوم عند الرمل جانب الاكوايم تعرف بقبور الشهداء. وكانت تيس تعرف بذات الاختصاص الى صدر من ايام بني امية ثم ان اهلها بنوا قصوراً ولم تزل كذلك الى صدر من ايام بني العباس فبني سورها سنة ٢٢٠ في ايام الواثق وفرغ منه سنة ٢٢٩ في ايام المتوكل ولما دخلها احمد بن طولون سنة ٣٦٩ بنى بها عدة صهاريج وحوانيت. وقال صاحب تاريخ تيس ولتيس موسم يكون فيه من انواع الطيور مالا يكون في موضع آخر وفي مائة ونيف وثلاثون صنفاً معروفة فضلاً عما لا يعرف اسماء بين صغير وكبير ويعرف بحيرتها من السمك ٧٩ صنفاً. وينسب اليها خلق كثير من اهل العلم

## تنين

## Dragon

قال الدميري التنين ضرب من الحيات كأكبر ما يكون منها وكنيته ابو مرداس وهو ايضا نوع من السمك وقال القزويني انه شر من الكوج في فوه انياب مثل اسنة الرماح وهو طويل كالنخلة الصوق احمر العينين مثل الدم براقها واسع الفم والجوف يتبلغ كثيراً من الحيوانات يخافه حيوان البر والبحر اذا تحرك يوجج البحر لشدة قوته ولول امره يكون حية مفردة تأكل من دواب البر ما ترى فاذا كثرت فسادها اسحبها ملك والقاهها في البحر فتغفل بدواب البحر ما كانت تغفل بدواب البر فيعظم بدننها ويبعث الله اليها ملكاً يحملها وينقلها الى اجوج وماجوج.



روي عن بعضهم انه رأى تيناً طوله نحو فرسخين ولونه مثل  
 لون النمر مفلساً مثل فلوس السمك مجناحين عظيمين على  
 هيئة جناحي السمك ورأسه كراس الانسان لكنه كالثلث  
 العظيم واذناه طويلتان وعيناه مدورتان كيرتان جداً .  
 وقد ذكر له العرب اخباراً كثيرة تدل على انه حيوان  
 خرافي بالحقيقة وزعمهم فيه كرم الامم القديمة فقد ورد ذكر  
 هذا الحيوان وكثرت فيه الحكايات منذ الاعصر القديمة  
 ولا يعرف من اين تولد امه وخبره . وقد ذكر القدماء  
 موطنه في كل البلاد التي كانوا يعرفونها وعلى الخصوص  
 في الهند وافريقية وذكر في وصفاته وحش هائل المنظر  
 كبير الحجم . واما هيئة قتال بلينوس وفيلوسترخيوس ان  
 تئين الحشفة طولها نحو ٢٠ ذراعاً وقال ايليانوس موكداً  
 انه وجد ما طوله ٣٠ قدماً وذكر تينياً في الهند واسع العينين  
 كانهما نرسان مكسويتان وقال موكداً ان هذا التين  
 كان موجوداً في ايام اسكندر الكبير وان الناس عبدوه  
 وكان يسكن كهناً يخرج منه رأسه فقط . وذكر ديودورس  
 الصقلي تينياً طوله ٢٠ ذراعاً أخذ في ايام بطليموس  
 افرجيتيوس . وذكر نيقفوس تينياً آخر ثقل الحشفة جداً  
 لا يجير ٦٧١ توراً وان الناس احرقوه لئلا يفسد الهواه  
 بتأثير لغزارة ما يتولد من فساد من العفونات في البلاد  
 وقال ايليانوس ان التين الذكر له عرف ولحية والتين  
 بالاجمال واسع الفم وله اسنان قوية حادة . وذكر ابن  
 سينا وديتيوس ان اسنانه تشبه انياب الخنزير البري  
 غير ان سوليوس يخالف غيره في ذلك ويقول انه ليس  
 للتين فم لكن فتحات ابوية لا يستعملها للعض بل للتنفس  
 واخراج لسانه واما نظره فانتفاخ على انه حاد جداً . وذكر  
 الافرنج ان امه دراكو ماخوذ من لفظة يونانية معناها  
 حاد البصر . وكثير من المولين شهدوا بدقة سمع . واما  
 جسده فمغطى بمجراتش كفلوس السمك وعلى رقبته عرف  
 كالاسد . وقال بعضهم ان من التناين ما يكون مجتمعاً  
 وبالاجمال فالتين لا أرجل له على زعم القدماء لكنه يقدر  
 على السباحة وقال بلينوس ان تناين الحشفة تقطع البحر

اسراكاً من ٤ الى ٥ وتذهب الى جزيرة العرب ورأسها  
 مرفوع فوق الماء واما لونه فلا اتفاق عليه . ويقولون ان  
 له صغيراً حاداً وان مسكته اما الغابات الكثيفة او الكهوف  
 او نواحي الانهر . واما قوته فقالوا انه يقتل الفيل بكل  
 سهولة وهو لا يزال بصرعة جبناً كان . وان طعامه  
 الحيوانات القرية من بقر وغنم وغيرها ويأكل ايضا الطير  
 يصحبا بنفسه ويأكل بعض النباتات . وقال لوقيانوس ان  
 تناين افريقية سامه وكانوا اذا عضت احداً يعلمون كل  
 الوسائل للشفاء . وقالوا ان خنة التين مع حصة صر  
 ونشاطه ما جعله الممارس الاعظم للكنوز . وانه يلتذ كثيراً  
 بسباع الانعام . وقد اكثرت المؤرخون المؤنوق بهم ذكر  
 التين واما بلينوس فقال انه لم يره احد . وكان التين  
 مختصاً بمنزلة دلالة على ان الحكمة لانعام وبياخوس اشارة  
 الى شدة توحش السكان . فقد عرف ما تقدم من  
 الاوصاف ان التين حية كثيرة الهيكل هائلة المنظر باجتماع  
 هذه الاوصاف في واحد منها . ثم ذكر له صفات تناسب  
 التماسح فتج ان كثيرين من المتأخرين ذكروا للتين ارجلاً  
 وقد وجدت صورة التين على كثير من الابنية والآثار  
 القديمة بصورة حية مربعة . وفي اخبار القديسين  
 بالفرسان في القرون المتوسطة ذكر للتين العظيم الذي  
 قتله على رايهم القديس جريس وذكر له صفات  
 تشبه صفات التين القديم الا ان الفرق انهم ذكروا له  
 اربعة ارجل كالرجل الاسد وذنباً كالحية وجناحين وقالوا  
 انه كان حارس الكنوز والعذارى المحجورات . والرواية  
 المتداولة في هذه البلاد السورية ان هذا التين كما يظهر  
 من تلخيص مار جريس شرقي بيروت وانه كان ظهراً كان له  
 بنت تقدم له لياكلها وان الملك كان قد اتفق مع الرعية على  
 تقديم النبات متاوية فلما انتهى الدور الى بنت الملك  
 ارسلها ولوقتها على الشاطئ متطرفة طلوع التين فلما رآها  
 مار جريس سكن روعها وزعدها انه ينخلصا حتى اذا  
 طلع التين تلك الطلعة الحشفة وضع راحة يمين اذنيه وضعة  
 او باحري طعنه في فم وهو مفتوح فخرج السن من فمها

ووقع بخور في دعو وارجع البنت الى ابيها ونجا اهل يروت من شره . ويقولون ان زبد الصابون الذي غسل به يدي موجود الى الان مخجراً قرب مقام اقيم له في جهة نهر يروت يعرف بالحضر . وقد اصطلح ملوك الصين والامراء منهم من الرتبة الاولى والثانية على تصوير تين ذي مخالب على ثوبهم الرسمي ويسمونه لُغ والامراء من الرتبة الثالثة والرابعة بصورته بلا مخالب واهل الرتبة الخامسة واشراف الشعب لا يصورون نينتا صحيحاً بل نوتاً من الحيات ذات المخالب يسمونها متغ

هذا ولا يخفى على الفطن ان كثيراً من الاوصاف التي ذكرت للتين مرعبة الى الميثولوجيا . وقد ورد ذكر هذا الحيوان في الكتاب المقدس كثيراً بلفظه العربي ويراد به دائماً الدلالة على حيوان يقيم في البرية ويستدل من القرائن ان المراد به وحش بري او مجري هائل شديد لاذي واكثر دلا على نوع من الحيات او الهوام . وعند اطلاقه على حيوان مجري يراد به نفس ما يراد بلويثان . واما في العهد الجديد فقد ورد ذكره في سفر الرؤيا فقط للدلالة على الحية الحقيقية المدعوة باليس والفيضان وتوجد آثار للرمز بوأل الروح الشرير او قوى الطبيعة المادية في عبادة التين المنتشرة كثيراً وبها كل دين بصورة حية خصوصية واستعمال زيات عليها صورة تين في الشرق وعلى الخصوص في مصر وفي الغرب ولا سيما بين القبائل القبطية وربما كان اشهرها جميعاً ما ورد في حكاية ابون اليونانية التي يذكر فيها انه قتل يثيون واستأصل عبادة الحية بحكمة سامية . وسبب استعمال الكتاب المقدس للتين رمزاً لذلك هو ما ورد في سفر التكوين من امر اطفاء الحية لابونا الاولين فضلاً عن اتحاد القوة العظيمة بالحيمة والحيث الذي يرمز اليه بالحية رمزاً طبيعياً

والتين ايضا اسم كوكبة نجمية من الصور الثمانية ذكرها الفلكيون القدماء وقالوا ان موقعها بين الدب الاكبر والدب الاصغر وقالوا ان اسمها ماخوذ من التين الذي كان يحرس جنة هديئة . ولما الاث فغرفوا انها انجم

متفرقة بين الدب الاصغر وقيفاوس والدجاجة وهرقلس وهذه الكوكبة مؤلفة من ٨٠ نجماً . وقال الفزوي في مولفه من ٢١ وليس حولاً شي من الكوكب المرصودة والعرب تسمي الكوكب الذي على اللسان الراقص والاربعه التي على الرأس العواند وفي وسط العواند كوكب صغير جداً تسميه الرُبع وهو ولد الناقة وتسمي اليرين اللذين على المؤخر الذئبين واللذين هما في غابة الخفاة قبل الذئبين اظفار الذئب . وقد وقعت العواند بين الذئبين وبين النسر الواقع منعطفات على الربع فشبهت العرب اليرين بذئبين قد طبعوا في استلاب الربع وشبهت العواند بأربع ابنت قد عطفن على الربع . وفي اصل الذئب كوكب يسمى الذئج وهو ذكر الضباع . انتهى . وكان قدماء الفلكيين يسمون نقطتي تقاطع فلك القمر ودائرة البروج رأس التين وذنب التين . وقد بطلت الان هذه التسمية وصاروا يسمونها بالعقدة الصاعدة وهي رأس التين . والعقدة النازلة وهي ذنبه . فلاولى يتجاوزها القمر شيئاً ماراً بشمال دائرة البروج الى القسم الشمالي من فلكه والثانية يتجاوزها جنوباً فيدخل في القسم الجنوبي من فلكه

واما التين الذي يقال له الاعصار ايضا فسيذكر في زوبعة

وجزيرة التين . قال الفزوي في من جزائر بحر الهند وهي واسعة عامرة وبها جبال واشجار وعلى حصونها سور عال ظهر فيها تين عظيم فاستغاث اهله بالاسكندر وذكروا ان التين اثلث مؤشهم وانهم ياخذون له كل يوم ثورين وظيفة يضعونها قريباً من موضعه فيقبل كالسحابة السوداء وعيناهم نقدان كالبرق المخاطف وتخرج النار من فيه فيبلغ الثورين ويعود الى موضعه . فلما سمع الاسكندر ذلك امر باحضار ثورين فطغها وحشا جلدها زناً وكبيراً وكلماً وزيناً وجعل مع تلك الاخلاط كلاليب حديد وجعلها في ذلك المكان فخرج التين وابتلعها على عادته وعاد الى موضعه واضطربت النار في جوفه وتعلقت الكلاليب باحثاً فخر ميتاً فخرج الناس يهتفون

وحملوا الى الاسكندر هدايا غريبة من جلثها دابة مثل  
الارب صفراء اللون لما قرن واحد اسود لم يرها شيء من  
السباع الا هرب وامها المراج

تَنْن

## Tannic acid, Tannique

هو عبارة عن المجاهر القابضة الموجودة في كثير من  
انواع النبات وهي التي تساعد على الاتحاد بجلود الحيوانات  
فينشأ عن ذلك جلود مدبوغة ومن خواصها ايضا انها ترسب  
الجلانين ويتألف منها مع املاح الحديد رواسب سوداء  
تضرب الى الزرق. ولما وجد ان في هذه المجاهر خواص  
حافظة صحت بالحامض التنيك ويطلق عليها اسماء اخرى  
تختلف باختلاف تركيبها الكيميائية وان كانت جميعها متوافقة  
في خواصها الموجهة فالحامض التنيك المستخرج من العنص  
يسمى بالحامض الفالوتنيك اي التنيك العنصي والمستخرج  
من البطي يسمى بالحامض التنيك البلوطي ومن موروس  
تنتكورا وهو نوع من الساق يسمى بالحامض الموريتنيك  
ومن السنكونا يسمى بالحامض الكيوتنيك اما مصادر  
الذين المشهورة فتذكر عند الكلام على الجلد اللدنيغ  
وطريقة اختصاره تذكر في الكلام عن العنص لانه اعظم  
مصادره والتين المستخرج من العنص هو نفس التين  
الموجود في الفس والورق من بعض اشجار الادغال واشجار  
الفاكهة والشجيرات وفي بعض الاصول كاصول الانجبار  
والبيوترونا وهو نبات من الصيلة البوليغونية. ويوجد ايضا  
تئين اخر اقل شهرة من التين المذكور وهو تئين الفاطر  
الهندي ونحوه ومن خواصه ان يترسب املاح الحديد خضراء  
قائمة ولا يرسبها زرقاء

تَوَخ

## Tanukh

اسم اطلق على قبائل من العرب ثم على تلك من العرب  
المتنصرة وهم بهراة وتغلب وتوخ ثم خص بتوخ قبيلة النعمان  
ابن المنذر ملك الحيرة لشرفها وامرعا على بقية القبائل واما  
اصل هذه التسمية فقد روى المورخون انه لما اكثر اولاد معد  
ابن عدنان ومن كان معهم من قبائل العرب ومزقهم المحروب  
خرجوا يطلبون الريف في ما بينهم من اليمن ومشارف الشام  
وافلت منهم قبائل حتى نزلوا بالبحرين وبها جماعة من الازد  
وكان الذين اقبلوا من تهمامة مالك وعمر ابني فهم بن تيم الله  
ابن اسد بن وبرة بن قضاة ومالك بن زهير بن عمرو بن  
فهم في جماعة من قومهم. ولجفاف بن الحنن بن عبيد بن  
قيص بن معد بن عدنان في قبيص كلها. ولحق بهم غطفان  
ابن عمرو بن الطلعان بن عوذ مائة بن يقدم بن اقص بن  
دعي بن اباد بن نزار بن معد بن عدنان وغيره من اباد  
فاجتمعت هذه القبائل من العرب بالبحرين وتحالفوا على  
التنوخ وهو المقام وتعاقدوا على التصاريف والتساعد فصاروا  
بدا واحدة وضمهم اسم تنوخ ونقح عليهم بطون من غارة بن  
لحم ودعا مالك بن زهير جذيمة الابريش بن مالك بن فهم  
ابن غنم بن اوس الازدي الى التنوخ معه وزوجه اخيه ليس

فتفتح جذعة وكان اجمعهم ايام ملوك الطوائف فنظروا الى  
 ريف العراق وطعموا ان يغلبوا الاعاج في ما يلي بلاد  
 العرب او يشاركوهم فيه لاختلاف ايت ملوك الطوائف  
 فاجتمعوا على السير الى العراق فكان اول من طلع منهم  
 الحنقادي بن الحنق في جماعة من قومه واخلاط من الناس  
 فوجدوا الارمايين يقاتلون الاردنانيين ثم طلع مالك  
 وعمر وابتنا فهم بن تيم الله وغيرهم من تنوخ الى الانبار على  
 ملك الارمايين وطاع ثماره ومن معه على ملك الاردنانيين  
 وتغلبوا على تلك البلاد فزلت تنوخ من الانبار الى الحيرة  
 في الاخيرة وكان اول من ملك منهم مالك بن فهم ثم اخوه  
 عمرو بن فهم ثم ملك جذعة الابن المشهور ثم ملك بعده ابن  
 اخوه عمرو بن عدي بن نصر بن ربيعة بن عمرو بن الحارث بن  
 سعود بن مالك بن ثماره بن لخم وهو اول من اتخذ الحيرة مثلاً  
 من ملوك العرب واتصل ملكه الى ايام اردشير بن بابك  
 وابو سابور ولم يزل الملك في ولده الى ان كان آخرهم  
 النعمان بن المنذر الى ايام ملوك كنة . ولما كان ملك اردشير  
 بالعراق كره كثير من تنوخ المقام في ملكه فخرج من كان  
 منهم من قضاة الى الشام ودان له اهل الحيرة والانبار .  
 ولما قتل ابرويز كسرى النعمان الاكبر قام ابنه النعمان  
 الاصغر بمجيلة من قبائل العرب وتفرقوا في البلاد ولما ظهر  
 الاسلام جاءت قبيلة منهم مع قحطان بن عوف بن كنة بن  
 جندب بن مذحج بن سعد بن طي بن تميم بن النعمان بن المنذر بن  
 ماء السماء الغنوي وسكنوا البادية التي بين حلب ومصر النعمان  
 وارتفع مقام قحطان في تلك القبيلة وولد له هناك ولد فسماه  
 باسم تنوخ فقبيلة اجداده التي خصت بهذا الاسم فلما مات قحطان  
 ولي الامارة بعده ابنه تنوخ هذا وابوه نسبة الامراء التنوخيين  
 القيسيين في جبل لبنان . وقامت قبيلة تنوخ بعد ذلك  
 الى الجبل الاعلى وعمرها القري والمزارع وفي ذات يوم  
 تعرض لحربهم المشد الذي ولاه عليهم والي حلب فوثب عليه  
 رجل منهم يسمى نبا وقتله وفر بعياله الى كسروان وابنى  
 هناك قرية عرفت بـو ومنيت بـرج نبا فطالبة نائب حلب من  
 عسيرة وثغافيل ورحلوا الى تلك القرية . سنة ٨٢٠ اتى  
 عماله في البلاد باكراسهم . ولما فتحت طرابلس سنة ١٢٨٩

خرجت اعالم من يدم فاعادها اليهم الملك الاشرف  
خليل بن قلاوون واحق الملك الناصر وزاد الناصر  
اقطاعاتهم . ثم توفي الامير زين الدين بعمرون سنة ١٢٩٥  
وكان مشهوراً بالرياسة والسيادة وبشجاعة الحارة المجاورة العين  
وحارة الراس . وتوفي الامير جمال الدين يحيى سنة ١٢٩٧  
والامير سعد الدين خضر سنة ١٣١٤ واستمرت املاكهم  
بيد يقيم وزيد عليها اقطاعات كثيرة وكتب لهم بها منشور  
في نفس هذه السنة . ثم اجتمع هؤلاء الامراء واقسموا ثلثة  
ابدال للمرابطة على تغريب يروت البديل الاول حسين بن خضر  
واحق عز الدين حسن وابن عمه شمس الدين عبدالله  
واسماهم . والبديل الثاني سيف الدين مفرج وعز الدين  
حسين بن شرف الدين وعلم الدين سليمان واسماهم . والبديل  
الثالث ناصر الدين بن سعدان وابناه . وسيف الدين  
ابراهيم بن نجم الدين وعما والدين موسى بن مسعود واسماهم .  
وسنة ١٣١٥ بنى الامير ناصر الدين حسين بن خضر داراً  
عظيمة في اسفل عيه وانشا فيها برجاً حاماً وجنبه واجرى اليها  
الماء ولا تزال قائمة عامرة الى الان . وسنة ١٣٢٢ قدمت الافرنج  
الى يروت واضرت بها فاستدعى الامراء الامير تنكر نائب  
القام والامم وبجهم ثم اطلقهم ليراهم وامرهم بالاقامة في  
بيروت فعمل الامير ناصر الدين الدار المنطرفة على جانب  
البحر . وسنة ١٣٤٢ دعوا مدداً لجيوش الكرك فقتل هناك  
الامير عز الدين المحسن اخو ناصر الدين وهو الذي عمر  
في عيه القاعة المشهورة والقبو الملاقى لها وكان شجاعاً  
مهيماً . وسنة ١٣٥٠ توفي الامير ناصر الدين الحسين  
ابن خضر بن محمد بن يحيى بن كرامة بن مجتر وهو الذي  
شيد اركان بيت تنوخ في عصره ونال الرتبة العالية .  
وكان وقوراً فصيحاً شاعراً اديباً حسن الخط وله عامر كثيرة  
في يروت والغرب . وسنة ١٣٥٦ توفي الامير عز الدين  
جواد بن علم الدين سليمان وكان مشهوراً بالخذافة في  
الخط كتب اية الكرسي على حبة الارز مرات . وسنة  
١٣٨١ توفي الامير شهاب الدين احمد بن صالح بن الحسين  
ابن خضر وكان عاقلاً عالماً ديباً خطاطاً بليغاً شاعراً

فصيحاً نحوياً فليحاً حاذقاً باعالم البد . ولما قدم الافرنج الى  
بيروت سنة ١٢٨٢ كانت كسرتهم على يد الامير سيف  
الدين يحيى وحده فانه اظهر من الشجاعة ما لا مزيد عليه  
حتى افتح على حامل العلم ونكسه فلما رأت الافرنج عليها  
منكسراً هربوا . وسنة ١٢٨٨ استدعى الامراء الملك الظاهر  
برقوق وهو على حمار دمشق وامرهم ان يقضوا على نائب  
بيروت اذا امتنع من الحضور وياتوا به اليه . فتوجه اليه  
الامراء وكانت الوقعة بين الملك الظاهر وتمرغا فانكسرت  
مينة الملك الظاهر اولاً وفيها الامراء ثم جمع العساكر  
وهاجم تمرغا فكسره فارسل تمرغا الى يروت نائباً  
واجتمع اليه بها تركان كسروران والامراء بنو الاعشى وجمعوا  
على الغرب فالتفاهم امراء تنوخ عند الساحل فاستظهر  
اصحاب تمرغا وقتلوا ٩٠ رجلاً من اصحاب الامراء  
وقبضوا على جماعة منهم ومبروا بعضهم بنوا القرى وبيروت  
ثم تمت النصرة للملك الظاهر وسار الى مصر فصار معه الامراء  
فاحسن اليهم وجمع اولاد الاعشى التركان وقصدوا الغرب  
فاستظهروا عليه وبنوا القرى ولقبوا بعشران البر . ثم  
واقعتهم عساكر الملك الظاهر فكسرتهم . وسنة ١٢٩٢ توفي  
الامير فخر الدين عثمان بن يحيى بن صالح بن الحسين وعمر  
٢٤ سنة وكان عاقلاً اديباً نحوياً شاعراً لم يبق مثله في آل  
تنوخ . وسنة ١٤٢٢ توفي الامير شرف الدين عيسى بن  
احمد بن صالح بن الحسين وكان جليل القدر عالي المنزلة  
وقوراً حازماً عالماً ديباً شاعراً فصيحاً . وسنة ١٤٤٤ توفي  
الامير عز الدين صدقة بن عيسى بن احمد بن صالح بن  
الحسين في يروت وكان جليلاً متفدداً على جميع الامراء  
نافذ الكلمة عند الملوك وكانت ولايته من حدود طرابلس  
الى حدود صفد ويتردك يروت . وسنة ١٦٢٢ انشأ  
الامير منذر بن سليمان بن علم الدين بن محمد قصراً عظيماً  
في عيه . وسنة ١٦٢٢ حضر الامير علم الدين والي الشوف  
البيني الى عيه فدعاه الامراء الى الغداة في الصرايا التي تحت  
القرية وبينما كانوا ياكلون وثب عليهم هو وجماعته وقتلهم  
وام الامير يحيى الماقل والامير محمد والامير سيف الدين

ثم قتل اولادهم الصغار فانقضت بهم العائلة التنوخية ومن اراد الوقوف على تفاصيل اخبار التنوخيين وتعداد اسماهم واوقات وفيات رجالهم فعليه بمطالعة كتاب اخبار الاعيان في جبل لبنان والقاضي التنوخي علم لابي القاسم علي بن محمد بن ابي الفهم الذي ينتهي نسبة الى عمرو بن الحارث الملك التنوخي ابن فهم بن تميم الله المنتهي الى قضاعة كان عالماً باصول المعتزلة والنجوم من اعيان اهل العلم والادب وافراده الكرام حافظاً للشعر ذكياً كان قد تقلد قضاء الفضاة بعد بلدان قبل كان يقوم بعشرة علوم وكان يحفظ للهاطين ٧٠٠ قصيدة ومقطوعة سوى ما يحفظ لتبرهم وكان في الفرائض والفقه غاية واشتهر بالكلام والمنطق والهندسة والحكمة وكان الوزير الهلبي وغيره من رؤساء العراق يملون اليه ويتعصبون له وبعد وثرة رجاحة الدماء وتاريخ الظفراء وذكر المسعودي ان التنوخي عارض ابن دريد في منصورته وله اشعار لطيفة منها قوله

رضاك شباب لا يليه مشيب  
وحضتك دالة ليس منه طيب  
كانك من كل النفوس مركب  
فانت الى كل النفوس حبيب

توفي بالبصرة في ربيع الاول سنة ٢٤٢

وعلم ايضاً لولده ابي علي الحسن بن ابي القاسم علي بن محمد كان ايضاً من العلماء المحفاظ والشعراء المجيدين وله ديوان شعر اكبر من ديوان ابيه ومن مؤلفاته ايضاً كتاب الفرج بعد الشدة وكتاب نغوان الحاضرة وكتاب المستجاد من فعلات الاجواد تولى القضاء في بابل والقصر وما والاها ثم بعسكر مكرم وابنح ورامهرمز ونقل بعد ذلك اعمالاً كثيرة في اماكن مختلفة. ومن شعره قوله

قل للعلية في الخمار المذهب  
افدت نكاحي الفتي المترهب  
نور الخمار ونور خدك تحفة  
عجبا لوجهك كيف لم يلهب

وكانت وفاته في الحرم سنة ٢٨٤ ولما ولد أبو القاسم علي بن الحسن فكان اديباً شاعراً فاضلاً كان يصحب ابا العلامة العمري واخذ عنه كثير وكان روي الشعر الكثير وكان متحفظاً في الهادة محتاطاً صدوقاً في الحديث ونقل قضاء عدة نواح منها المدائن واعمالها واذربيجان والبردان وقرميسين. وقيل كان شيعياً معتزلاً وقوراً سكوتاً وكان يتفق على اصحاب الحديث وكان ارمش العينين لانهما جفونه وفيه يقول ابن بابل

اذا التنوخي انتفى وغاص ثم اتعشا  
اخفى عليه ان مشيت وهو يخفى ان مشي  
فلا اراه قلة ولا يراني رمشا

وكانت وفاته سنة ٤٤٧ هجرية  
تنوط  
او التبشر هو الصنارية او نوع منها ويذكر في باب الصاد

### تنويم

اطلب مغناطيسية في باب الميم  
مهافت الفلاسفة

اسم كتاب جليل للامام البارح حجة الاسلام القرابي ذكر فيه بعض ملاحظات عن اعتقادات الفلاسفة المتقدمين ثم ذكر الامور التي وقع تناقض مذهبيهم فيها وهي عشرون مسألة . ازالة العالم . ابدية العالم . بيان تليسه في قولهم ان الله صانع العالم وان العالم صانع . تعييزهم عن اثبات الصانع . تعييزهم عن اقامة الدليل على استحالة العالمين . نفي الصفات . قولهم ان ذات الاول لا ينقسم بالجنس والفصل . قولهم ان الاول موجود وبسيط بلا ماهية . تعييزهم عن بيان اثبات ان الاول ليس بجم . تعييزهم عن اقامة الدليل على ان للعالم صانعاً وعل . تعييزهم عن القول بان الاول يعلم غيره . تعييزهم عن القول بان الاول يعلم ذاته . ابطال قولهم ان الاول يعلم الجزئيات . ابطال قولهم ان السماء حيوان متحرك

بالارادة . ما ذكره من العرض المحرك للهاء . قولهم ان نفوس السماء تصمم جميع الجزئيات المحادثة في هذا العالم . قولهم باستحالة فرق العادات . تعبيرهم عن اقامة البرهان العقلي على ان النفس الانسانية جوهر روحاني . قولهم باستحالة الفناء على النفوس البشرية . ابطال انكارهم البعث وحشر الاجساد مع التلذذ والثائم بالجنة والنار بالالام واللذات الجسمانية . هذه جملة ما ذكره من المسائل التي يتناقض فيها كلامهم مع جملة علومهم . فصلها وابطل علومهم فيها الى آخر الكتاب وهذا معنى التفات . ثم كثرهم في المحاجة في تلك مسائل مسالة قدم العالم وقولهم ان المجاهر كلها قديمة . وقولهم ان الله لا يحيط علماً بالجزئيات المحادثة من الأشخاص . انكارهم بعث الاجساد وحشرها . واما ما عدا ذلك من نصرفهم في الصفات والتوحيد فذهبهم قريب من مذهب المعتزلة فهم فيها كامل البدع . ثم رد على الغزالي القاضي ابو الوليد بن رشد في كتابه ساء التفات الحكماء وقال في آخره ان هذا الرجل اخطأ على الشريعة كما اخطأ على الحكمة

## تهامة

Tehameh

قسم من اقسام بلاد العرب تمتد على شاطئ البحر الاحمر بين اليمن جنوباً والحجاز شمالاً . وقد ذكر العرب في تحديدها اقوالاً كثيرة تختلف في اللفظ باختلاف الاماكن التي جعلوها حدوداً والمرجع الى واحد وللوقوف على احوال تلك البلاد الهلالية الساحلية اطلب عرية في باب العين . فالمرجعية عامة لثمة حرماً وركوزي رحبها وهو من التهم وقيل سميت بذلك لتغير دوابها يقال بينهم الدهن اذا تغير ريحة والنسبة اليها تهايم بكسر التاء وثابت ياه النسبة او تهايم . يقع التاء واسقاط الياء كما في يمان . وعلى الاول نسبة التهايمي الشاعر وهو ابو الحسن علي بن محمد كان من الشعراء المحدثين رقيق النظم بديع المعاني قتل في مصر مسجوناً سنة ٤١٦ هجرية ومن لطيف شعوره المراثية التي رثى بها ولت الذي مات صغيراً . ومنها قوله

في الحصاد  
اني لارحم حاسدي لجرماً  
ضمت صدورهم من الاوغار  
نظروا صنع الله في فعيونهم  
في جنة قلوبهم في نار  
ومنها في ذم الدنيا  
طبع على كدر وانتهى تريدها  
صفاً من الاقداء والاكدار  
ومكلف الايام ضد طباعها  
مطلب في الماء جذوة نار  
واذا رجوت المستحيل فانما  
تبني الرجاء على شفير هار  
ومنها في ذكر ولدك

جاورت اعدائي وجاور ربك  
شنان بيت جواره وجواري  
وتلب الاحشاء شيب مفرقي  
هذا الشعاع شواطئ تلك النار  
ومن شعره ايضاً هذا البيت المشهور  
واذا جنناك الدهر وهو ابو الوري

طراً فلا تئيب على اولاده

## تهانوي

Tehanawi

هو الشيخ محمد علي بن شيخ علي بن قاضي محمد حامد ابن محمد صابر الفاروقي السني الحنفي التهانوي . كان اماماً عالمًا بارعاً في العلوم وله الكتاب الكبير المعروف بكتشاف اصطلاحات الفنون قال في مقدمته لم اجد كتاباً حاكماً لاصطلاحات جميع العلوم المتداولة بين الناس وغيرها وقد كان يخرج في صدره اوان التخصيل ان اؤلف كتاباً وايثاً لاصطلاحات جميع العلوم كافيًا للتعليم من الرجوع الى الاساندة العالمين بها كي لا يبقى جثث للتعليم بعد تحصيل العلوم العربية حاجة اليهم الا من حيث السند عنهم تبركاً وتطوعاً . فلما فرغت من تحصيل العلوم العربية والشريعة

من خضج جانب استاذي والذي شمرت عن ساق الجحد  
الى اقتناء ذخائر العلوم من الحكمة الفلسفية والحكمة الطبيعية  
والألمية والرياضية كعلم الحساب والهندسة والهيئة  
والاصطلاحات ونحوها فلم يتيسر تحصيلها من الاساتذة  
فصرفت شطراً من الزمان في مطالعة مختصراتها الموجودة  
عندي فكشفها الله تعالى علي فاقبست منها المصطلحات  
اوان المطالعة وسطعها على حدة في كل باب يليق بها على  
ترتيب حروف التهجوي كي يسهل استخراجها لكل احد  
وهكذا اقبست من سائر العلوم فحصلت في بضع سنين  
كتاباً جامعاً لها ولما حصل الفراغ من تسيده سنة ١١٥٨ هجرية  
جعلته مرسومًا وملكاً بكتشاف اصطلاحات الفنون  
ورتبته على فنين فن في الالفاظ العربية وفن في الالفاظ  
العجمية . انتهى . ثم كتب مقدمة طويلة شرح فيها العلور  
العربية شرحاً لطيفاً . وهذا الكتاب الجليل القدر قد طبع  
في كلكتا من الهند بهمة العلامة سرتنر التيرولي ولم  
نأسولس الايرلاندي سنة ١٨٦٢ مسجعة فجاء مجلداً ضخماً  
قطع ربع في ١٥٦٤ صفحة . ولما تاريخ وفاة المؤلف فلم  
نقف عليه وقد علم ما ذكر في مقدمته انه من ابناء القرن  
الثاني عشر للهجرة

## تهذيب

التهذيب والتاديب في اصطلاح اهل البديع عبارة  
عن تنقيح الكلام وتحريره وهو ترديد النظر في الكلام بعد  
عمله والشروع في تهذيبه نظراً كان او ثباتاً وتغيير ما يجب  
تغييره وحذف ما ينبغي حذفه واصلاح ما يقتضي اصلاحه  
وكشف ما يشك من غريبه واعراؤه وتحرير ما يدق من  
معانيه واطراح ما يودي الى خلاف الرقة وحسن السبك  
بحيث لا يثقل لبث هذه الكلمة موضع تلك او لبث هذا  
القدم موخراً او لينة ثم بكذا او نقص منه كذا . ومن اشهر  
في هذا العمل زهير بن ابي سلى صاحب الفوائد المعروفة  
بالمحليات وذلك انه كان ينظم القصيدة في اربعة اشهر  
وتهذيبها ويتقنها في اربعة اشهر ويعرضها على اصحابه من

المعلماء والشعراء من اربعة اشهر فلا يشهرها حتى يتم عليها  
المحول . وهذا الباب من ادق ابواب الفكرة واجلها والظن  
ويو يعرف ذوق الناظر او المترسل او المشي أو المخطيب  
ولا سيما الذي يتكفل بتنقيح كلام غيره بحيث لا يثوت ما  
قصه من المعاني ولا يتجاوز سيل السلاسة والركة المتقضى  
اندماجها بدقيق المعاني وقرائن المباني فتري كثيرين  
يقصدون تهذيباً فيوثون تخريباً يحذفون اوزيادة ان  
تبدل بخل بالعبرة ويظهر ركافة الالفاظ عياناً . فيجب  
على من يتعاطى هذا الفن او ينقصه في نثره ونظمه ان يكون  
سلم الذوق حديد الدهن صافي الترجمة رائق الفطنة  
مطلعاً على اهم الفنون والظف العلوم . ولهذا العمل اوقات  
تعرف طبعاً بحيث ينبغي خلو الفكر من الاشغال والدماغ  
من الايجرة وراحة القلب والنفس . وتهذيب الاخلاق قسم  
من اقسام الحكمة العملية . اطلب حكمة

وتهذيب الاسماء واللغات كتاب مشهور منيد للنووي  
جمع فيه الالفاظ الموجودة في مختصر المزني والتهذيب والوسيط  
والنسيه والريجز والروضة وقال ان هذه الائمة يجمع ما  
يحتاج اليه من اللغات وضم اليها فيها جلاً ما يحتاج اليه  
ما ليس فيها من اساء الرجال والملائكة والجن ورتبة على  
قسمين الاول في الاسماء والثاني في اللغات . وتهذيب اللغة  
لاي منصور الازهري اللغوي هو كتاب كبير من الكتب

المختارة في اللغة . وتهذيب المنطق والكلام للعلامة الفنازاني  
هو متن متين قال فيه هو غاية تهذيب الكلام في تحرير  
المنطق والكلام جعله على قسمين القسم الاول في المنطق  
والثاني في الكلام ولما كان منطقة احسن ما صنف في باب  
اشهر وانتشر في الآفاق فاكب عليه المحققون ووضعو له  
شروحاته

تهذيب

Ironie, Irony

نوع طيف من انواع البديع قال ابن حجة هو عزيز  
في انواع البديع لعلومنا رده وصعوبة مسلكه وكثرة التباسه  
بالجفاء في معرض المدح والزل الذي يراد به الجحد . وهو



عبارة عن الايمان بلفظ البشارة في موضع الانذار والوعيد  
في مكان الوعيد والمدح في معرض الاستهزاء . ومنه قول  
بعضهم في احده

كُون الله حدة فلك ان شئت

مت من الفضل او من الافضل

فانت ربي على طود علم

وانت موجة بحر نوال

ما راعها النساء الا تمت

ان غدت حلية لكل الرجال

وذكر ابن ابي الاصبغ انه من معتزاتوه وقال الفرق بينه

وبين الهزل المراد به المجد ان الهكم ظاهر جد وباطنه

هزل والآخر بمكسولان ظاهر هزل وباطنه جد وقال

بعضهم الفرق بينه وبين الهباء في معرض المدح يكون في

الصرح بلفظة في الآخر بخالف معناها معنى الالتزام في

الكلام الاول وشاهد قول ابن الرومي

فيا له من عل صالح يرفع الله الى اسفل

توات

Touat

او تواط صنع كبير من افريقية الى جنوبي الجنوب

الغربي من صحراء الجزائر يجدها غربا اعمال مراكش الجنوبية

وشرقا جبل باطن وجوبا الصحراء العظمى . وهذا الصنع

عبارة عن واحات مجتمعة يخللها قطع من الرمال واحلها

عرب وبربر فيهم عرق من الزنج باخلط الزنجية بينهم وبين

برابرة توات حتى صار اهل القسم الجنوبي يضربون الى

المواد فيهم محفرون عند العرب وهم يسمون انفسهم زناتة

ولم السيادة هناك وهم يخلطون جانباً من راسهم كالليبيين

القدماء ولم اعتقاد شديد في الخرافات والنسب شائع عندهم

حتى بين البنات ويكتثرون استعمال النع والشد للنج

وبلاد تواط مقسومة الى خمسة اقسام وفي محرة قصبتها

تابلقوزة يوتها من ١٢٠٠ الى ٢٥٠ وغرارة قصبتها يسمون

يوتها من ٥٠٠ الى ٦٠٠ ولوجروت قصبتها القصة العامرة

يوتها ١٥٠ وتوات قصبتها سبع يوتها ١٠٠ وتيدبكلت

قصبتها اتسعة يوتها من ٥٠٠ الى ٦٠٠ . وهذه الاقسام

معدودة من الشمال الى الجنوب والاخير منها يساوي الاربعة

معا والبلدان الخمس المذكورة تحدد بها البساتين والرباض

والنخل . وفي توات من القرى ما يقول الاهالي ان عدده

كعدد ايام السنة . واما قوتهم فمغطة من الحر وياكلون

ايضا الجمال والغنم ويحلب لم القمح من بلاد النول . وهم

اهل نشاط في الصناعة غير ان النجاشع عدم متوقف على

تجارهم فيحلب لي بلادهم كل محاصيل السودان والصحراء

والنول والساحل والطرق مفتوحة بينها وبين مصر

ومراكش وتونس ويحلب اليهم بضائع انكلترا على طريق

مراكش وتونس

تواريك

Tavariks-Touaregs

او توارك او طوارق ووجدناها في تاريخ تونس كما

حرفناها . امة من البرابرة في اواسط صحراء افريقية

يتقربون الى عة قبائل متباعدة وبلادهم ممتدة من حدود

الجزائر ومراكش الى بلاد السودان وحدهم الشرقي

الطريق الموصلة بين طرابلس والسودان والغربي الطريق

بين مراكش وتيدبكلت فمساحة ارضهم نحو ١١٥٢٠٠٠ اكراراً وذلك

نحو ثلثة اضعاف فرنسا وهم ذوو اجسام حسنة وهيئة مليحة

وبشرتهم بيضاء الا ما انكشف منها فقد امرت بتاثير الحرارة

وهي يلبسون ثوبين ازرق وابيض من منسوجات السودان

القطانية ونوع قفطان من صوف او حرير ينزل الى الارض

وسراويلات واسع من الاعلى ضيقة من الاسفل مطرزة بحجر

او قطن ملون بالالوان الزاهية وليس لهم حيا رب بل

يلبسون احذية من الشحيان الاحمر منقوشة بقطع من

المجلد ملونة وعلى راسهم شاشية حمراء يلقون عليها عمامة

صغيرة يتدلى من تحتها لثام ازرق الى الحد الفم ويضربون

لثاماً آخر يغطي الانف ويتسدل على الصدر فلا يظهر من

وجهم شيء ومن ذلك سبيل الملبثين وسلاحهم شنجير كبير

يسمونه دراية وسيف مستقيم ذو حدين ورمح ويدقية

وترس يصنعونه من اذن الفيل او جلد حيوان يسمونه

ورقا يصبه الثور . وم اولو ياس وشدة وحذافة في الركوب على نوع من الجبال السريعة يسمونها المماري فيلتون رعيهم في قلوب الام المجاورة . والقوافل التي تمر في بلادهم يدفعون لم جزية ليأمنوا على اموالهم وانفسهم . والتواريك يصبرون على الطعام والشراب عند الحاجة يومين او ثلاثة وعند سئوح الفرصة يلتهمون التهام الحيتان . وطعامهم اللبن والتمر ولحم الجبال والغنم واشياء غير ذلك والماشية عندهم وافرة ولغتهم الية عظيمة . وسائرهم مشهورات بالجبال وتلبس الفتيات منهن الحلى القيمة ولما التفيرات فاساور من قرون الحيوانات . وليس للتعليم عندهم اهمية ولسانهم من اصل بربري ولم فيه لغة فادخل فيها بعض الفاظ زنجية وعربية وكنايتهم من اليمين الى اليسار ويسمونها تنفع وليس في حروفهم احرف علة . وتنقسم هذه الامة الى طائفتين كبيرتين هما الازغار والازغار وكل منهما فيؤسباص شريفة واسباط عليية والعامة لم يكن لهم املاك خاصة بل كانوا يبيعون للاشراف وكل من افرادهم منضم حتى الان الى عائلة شريفة بطريق الولاة . والان قد صار لهم املاك . وفي الازغار سبط من المرابطين يسمون ايم . وعة الاسباط من الازغار ١١ سبطا من الشرفاء و١٢ من العامة ومن العجار ١٢ من الاشراف و٢١ من العامة . ولكل من هذه الاسباط زعيم والزعماء مامور وشيخان لكل طائفة فللازغار شيخان والعجار شيخان . وعدد هؤلاء القبائل لا يتجاوز ٢٠٠ الف نفس . ففي بلادهم كثير من الاراضي الفقرة حتى عدت من اكثر تلك الاقطار خطرا على ابناء السيل

توام

Jumeau, Twin

التوام المولود مع غيره في بطن واحد من اثنين فصاعداً فيها توأم مان وم توأم والنسل انا مت انا متا فهي مش وكل من التوامين تم الاخر وتيمية . والأتام من الامور المشهورة في الولادة لكفة قليل بالنسبة الى ولادة ولد واحد كسبة ١ الى ٨٤ وكون التوائم اكثر من اثنين نادر جداً وقد نلد الساء احيانا ٥ او ٦ في بطن واحد . وقد لوحظ

بعد المراقبات ان الاتام يكون بالذكور اكثر مما يكون بالاناث اذا كان توأمين وبالعكس ان كان باكثر وكما كان التوائم اكثر عدداً كانوا اضعف بنية واصغر جنة فان كلا من التوامين لا تكون زنته اكثر من ٤ بيارات غير انه قد يكون الواحد اكبر من الآخر وهذا امر كثير الوقوع حتى ظن كثير ان الحمل بهما لم يكن من نطفة واحدة بل من نطفتين بينهما فترة . ويعرف الحمل التوامي من سرعة كبر البطن وسعته وانفراج زاويتييه وظهور الحركة في جهتين منه متقابلين وضربات قلبي التوامين بحيث يشعر بذلك في موضعين متبايعين . ويجب ان تسبق المعرفة بالحمل التوامي لكي يمكن الحكم على سبب تضييق الاعضاء التناسلية وترشعها وتدعو قوائم اخذ الاحتياطات اللازمة لمنع الاسقاط الذي يكثر في احوال كهذه وكما كان التوائم اكثر عدداً كانت الاسقاط اسرع حدوثا واعظم خطرا . ونادر جدا ان تلم المرأة اذا كانت حلي باكثر من توأمين . ثم ان من شان الحمل التوامي ان يحدث التصاق بين الاجنة فتخرج بهيمة من بطنان يعيش وان عاش فمشفقة وعما يلم بذلك ان يكون التوامان في مشيمة واحدة وسلي واحد بعد انقضاء ماكن مبيض واحد . غير ان هذه الحالة نادرة جدا فاننا نرى ان كلا من التوامين يكون في الغالب في مشيمة وسلي خاصين به وتكون المشيمتان غالبا متساندتين . ثم ان التوامين قد يولدان معا وذلك يقضي طول مدة خروجهما وقد ينجش احدهما الاخر غير ان السبب الاصلي لطول اوجاع النفاس هو دخول الرحم الناشيء عن شدة تعدها فيخرج اكبر التوامين عادة قبل الاصغر ويكون وضعة اكثر ملائمة ولا يكون الخلاص الا بعد خروج الثاني فانما بقي احتراز الحمل السري بعد ولادة الاول وهو دليل على التصاق المشيمتين يجب ان يحلل برعوا لمنع طغ الدم على الثاني ويجب بعد ان يولد الثاني ان يمتزج من بقاء الرحم على حالها من عدم الاشتغال لانها لا تنشر المجنين الثاني وهو ضئها وان تدارك بالسلت لكي ترجع الى حالة الانقباض

أو ان تساعد المرأة على اخراج الثاني بالواسطة العلمية وكذلك يجب الاحتراز في امر التخلص وفي امر تزف الدم بعد خروجهما فان ذلك يكثر لسبب بقاء الرحم على حالتها التدبعية فتكون النتيجة مضره جدا

### توأمان Gémeaux

هذه تسمية هذه الكوكبة باللاتينية والعربية غير ان الافرنج يقولون ان هذا اسم ثالث برج من البروج غير ان العرب يقولون ان الجوزاء هو البرج كما هو مشهور في كتبهم ولا يحملون الجوزاء (orion) كوكبة . اطلب جوزاء . وكوكبة التوأمن عندهم مؤلفة من ٧ كوكبا اثنان منها يسميان كستور وبولكس وهما التوأمان وارجلها الى الجنوب فوق الجوزاء بقليل وكان القدماء جعلوا البرج الثالث الدب سكورة او الاخوين التوأمن ولدي عروس تيندرس اللذين كان القدماء يقولون ان بينهما محبة اخوية عظيمة حتى اختفيا ان يضعها جويرير في السماء وجازاها بنظون بان وهما الترسين اللذين يستخدمان هكذا وجدت صورتها على بعض آثار فلكية قديمة من عهد طليار بوس . وقال بعضهم ان التوأمن ليسا كستور وبولكس بل ابلون وهرقليس وقد وجدت لهما في بعض آثار قديمة صفات هذين الالهين والبعض ظن انها تريبتولوس وجاسيون حبيسايريس ولما ذكرنا ثور في اخبار هذه المعبودة وقيل بل هما امفيونا وزينوس اللذان بنيا اسوار طروا على صورة الثائرة . والفرس يخصصونها عموما بصورة جديين . وهذه الكوكبة مؤلفة من ٦٤ وقيل ٨٣ كوكبا صغيرا الا كستور وبولكس فانها من القدر الاول وانور نجم على راس الاول من التوأمن يسمى كوكب ابلون وكستور والذي على راس الثاني يسمى بولكس او هرقليس او ابراشالوس وهذا النجمان من القدر الثاني والذي على رجل كستور اليسرى يسمى كلكس ويظهران التوأمن عن عين ماسك الاغنة فوق الجوزاء بحيث تكون شاغلة الصفحة التي بين التوأمن والثور . ويظهران متعانقين

ورجلها اليمنى الى الامام وعند طلوعها يظهران مضطجعين وطلوعها وغياها سببا ما كان يزعم القدماء من ان بولكس شارك اخاه في الخلود وان كلاهما يظهر لأمعا كل يومين بالتداول وكان المجمعون يقولون ان التوأمن بيت عطارد وهذا بقوله العرب في الجوزاء . ولما وزعت البروج بين الالهة كان التوأمان من نصيب ابلون . وقد عين كولومل رابع عشر حزيران لمرور الشمس في التوأمن سنة ١٨٥٠ دخلت الشمس هذا البرج في ٢١ اب من ٢١٥٠ مساه من الوقت الاوسط وغرقت في ٢٢ حزيران من ٥٣١ صباحا وقال القزويني كوكب التوأمن ٨ من الصورة ٧ وخرجها وهي صورة انسانيت راسها الى الشمال والشرق وارجلها الى الجنوب والغرب وقد اخطلط كوكبا احدهما بكوكب الاخر والعرب تني الترسين اللذين على راسها الذراع المبسوطة واللذين على ندي التوام الثاني المنفعة وقد روي ان احدهما هو الميسان والاخر الزر واللذين على قدم التوام المتقدم وقدمه الخفاقي

### توباغو Tobago

او توباغو . جزيرة من مجموع وتندورد من جزائر الهند الغربية الانكليزية وطرفها الشمالي واقع على عرض ١٢° ٢٥' شمالا وطول ٦٠° ٢٢' غربا وطولها ٢٢ ميلا ومساحتها ١٢٠ ميلا مربعا وعدد سكانها ١٧٠٠٥٤ نسما وهي مخفورة ترتفع في الجهة الشمالية الشرقية ثم تهبط نحو الجهة الجنوبية الغربية وعلى قسم منها على ارتفاع ٩٠٠ قدم عن سطح البحر ويوجد عدة موان جيدة في الجهة الشمالية لسفن مجموعها ١٥٠ طناً وقليل منها الى الجهة الجنوبية . ولونها تسبقها انهر كتيرو حاصلاتها السكر والدبس والروم وقصبتها سكارو الواقعة على الشاطئ الجنوبي . اكتشفها كولومبس سنة ١٤٩٨ وسلمتها فرنسا الى انكتراسنة ١٧٦٣ وبكثرت في هذه الجزيرة النبع وبها اكتشف سنة ١٥٦٠ وهي باسمها . راجع تبع

### توبة Pénitence

النوبة في اللغة الرجوع وفي الاصطلاح الندم على معصية من حيث هي معصية مع عزم ان لا يعود اليها اذا قدر عليها . فالذي يتنعم عن الزنا مثلاً لكونه مضراً بجسمه وشرفه وماله لا لكونه معصية لا بعد استناعه توبة وكذلك الذي يتنعم عنه لعدم قدرته عليه . واشترط المعتزلة في التوبة ثلاثة امور رد المظالم وان لا يعود ذلك الذنب وان يستند الندم وهي عند اهل السنة غير واجبة في صحة التوبة واختلفوا ايضاً في التوبة الموقفة مثل ان لا يذنب سنة والتوبة المفصلة نحو ان يتوب عن الزنا دون شرب الخمر بناء على ان الندم اذا كان لكونه ذنباً مع الاوقات والذنوب جميعاً ولا يجب عمومه لما قيل يجب العموم وهو مذهب المسيحيين ايضاً وقيل لا يجب كما في الواجبات فانه قد يأتي المأمور ببعضها دون بعض وفي بعض الاوقات دون بعض ويكون المأثم بها جميعاً في تنسوه فلا توقف على غيره مع ان العلة للالتزام بالواجب هي كونه حساً واجباً . ثم الظاهر ان التوبة طاعة واجبة فينبأ عليها لانها مأمور بها وفي جميع السلوك التوبة شرعاً في الرجوع الى الله تعالى مع دوام الندم وكثرة الاستغفار . قال اهل السنة شروط التوبة ثلاثة ترك المعصية في الحال وقصد تركها في المستقبل والندم على فعلها في الماضي . وقال السري السقطي التوبة ان لا تنسى ذنبك وقال المجيد التوبة ان تنسى ذنبك ولاتناقض بين العبارتين فانها بالمعنى الاول في حق المبتدئ وبالمعنى الثاني في حق المنتهي الكامل فان العبد اذا بلغ النهاية ينبغي له ان ينسى الذنوب لان ذكر المجناه في حالة الوفاء جفاه وقال الثوري التوبة ان توب عن كل شيء الا الله تعالى . وقيل التوبة على نوعين توبة الانابة وتوبة الاستجابة فتوبة الانابة ان تخاف من الله من اجل قدرته عليك وتوبة الاستجابة ان تستحي من الله بقبري منك . وقال ذو النون توبة العوام الذنوب وتوبة الخواص من الغفلة وتوبة الانبياء من رؤيتهم عن بلوغ ما ناله غيرهم قال ابو دقاق التوبة ثلاثة اقسام توبة وانابة واوبة فمن يتوب لخوف العقاب فهو صاحب توبة ومن يتوب بطمع الثواب فهو صاحب انابة ومن

يتوب لمحض مراعاة امر الله من غير خوف العقاب ولا طمع الثواب فهو صاحب اوبة وقيل التوبة صفة عامة للمؤمنين والانابة صفة الاولياء والمقرنين والاوبة صفة الانبياء والمرسلين وسر التوبة عند اكثر المسيحيين احداً سر الكيسة السبعة واركانه الاعتراف بالخطايا لكاهن مفوض والندم الصحيح عنها والتصد لعدم الرجوع اليها وحل الكاهن وفاته القانون الذي يفرضه الكاهن على المعتز . ولذلك شروط واحكام يضيق المقام دون استيفائها

نوبة بن الحمير  
Tawbah

هو نوبة بن الحمير بن حرم بن كعب بن خلف بن عمرو بن عقيل المخاضجي صاحب ليلي الاخيلة بنت عبد الله ابن الرجال بن شداد بن كعب بن معاوية المعروف بالاخليل . كانت ليلي من النساء المتفدمات في الشعر من شعراء الاسلام وكان توبة يهاها حتى اشتهر بها وعد من عشاق العرب المشهورين واشعاره فيها مشهورة وخطبها من ايها فلم يزوجه بها كما هي عادة العرب انهم لا يزوجهن بنتاً لمن اشتهر بها وزوجها رجلاً من بني الادلع وقيل الاولع فكان يكتمن زيارتها حتى شجر منه قوم زوجها فشكوه الى السلطان فهدمه وعلمت ليلي بذلك . وخرج القوم يكتمون له في الموضع الذي تلقاه فيه فلما جاء خرجت اليه سافرة الوجه عابسة فلما راهاراه امرها وفتن للديسة ففريسه هارباً وقال قصيدته التي منها

وكنت اذا ما جئت ليلي ترفعت  
فقد رايتني منها الغداة سنورها

وكان زوجها شديد الغيرة عليها لا يريد ان يصفه احد ويمتنعها من كلام كل احد . ثم ان توبة قتله بنوعوف بن عقيل في خبر يطول شره وذلك في حدود الفارين من العيرة ورثته ليلي باشعار كثيرة وما يحكى ان معاوية بن ابي سفيان سال ليلي عن توبة فقال ويحك يا ليلي اكا يقول الناس كانت نوبة قتالت يا امير المؤمنين ليس كل ما يقول الناس حقاً والناس شجرة يعني يحمدون اهل النعم

حيث كانت وعلى من كانت ولقد كان يا امير المؤمنين  
سبط البنان حديد اللسان شجاعا لاقران كرم المحير  
عنيف المنزر جبل المنظر وهو يا امير المؤمنين كما  
قلت فيه

بعيد الثرى لا يبلغ القوم قدره  
الذم ملء يبلغ الحق باطله  
اذا حل ركبت في ذراه وظلة  
ليسمع ما تخاف نوازه

حامم ينصل السيف من كل فادح  
يخافونه حتى عوت فصائله  
فقال معاوية ويحك يزعم الناس انك عاهرا فقلت  
من ساعته

معاذ الهى كان والله سيدا  
جوادا على الملأ جما نوافله  
اغر خناجيرا برى البطل سنة  
تحلب كفاه الندى وانامله  
عقبا بعيد الم صلا فنانه  
جيملا عجماء قليلا غوائله  
بيت فرير العين من بات جاره

ويضي بخير صفة ومنازله  
فقال معاوية ويحك بالي لقد جرت بتوبة قدره فقلت  
يا امير المؤمنين لو خبرته لعرفت اني مضى في نصو والي لا  
البلغ كنه ما هواه فقال من اي الرجال كان فقلت  
انك المهابا حين تم ثمامة

واقصر عنه كل قرن يطاوله  
وكان كليب الغاب يحمي عرينه  
ونرضى به اشباله وحلائله  
غصوب حليم حين يطالب حليمه  
وسم زعاق لا تصاب مقاتله

فاجازها جاترة سنية وقال ما احسن ما قلت فيه فقلت  
ما قلت فيه شيئا الا والذي فيه من خصال المحير اكثر منه  
ولقد اجدت حين قلت

جزى الله خيرا والجزاه بكنه  
فنى من عليل ساد غير مكلف  
فنى كانت الدنيا يمون باسرها  
عليه ولا ينفك جم التصرف

ينال عليات الامور بهونه  
اذا هي اعيت كل خرق مشرف  
فياتوب ما في العيش خور ولا ندى  
بعد وقد اسيت في قرب نغف

وقيل كانت توبة قد خرج الى الشام فمر بي عذرة  
فراثة بنية فجعلت تنظر اليه فشق ذلك على جميل فقال له  
جميل من انت فقال انا توبة بن المحير قال هل لك في  
الصراع قال ذلك اليك فعدت عليه بنية ملحقة مورسة  
فاتزربها ثم صارعة فصرعه ثم قال هل لك في النزال قال  
نعم فناضله فضله جميل ثم قال هل لك في السباق قال  
نعم فسبته جميل فقال توبة يا هذا انما فعل هذا برجع هذه  
المجالسة لكن اهبط بنا الوادي فهبطا فصرعه توبة ونضله  
وسبته. وقيل دخلت ليلى على عبد الملك بن مروان وقد  
استت وغمرت فقال لها ما راى توبة فيك حيث هوىك  
فالت ما رآه الناس فيك حين ولوك. وقيل دخلت ليلى  
على الحجاج فشكيت اليه جرب ستم وما اصابهم منها فحدثها  
ثم قال لها انت شيا بك قد مضى واضل امرك وامر توبة  
فاقم عليك الا صدقني هل كانت بينكما ربية او خاطبك  
في ذلك قط فقلت لا والله اياها الامور الا انه قال لي  
ليلة وقد خلونا كلمة ظننت انه قد خضع فيها لبعض الامور  
فقلت له

وذي حاجة قلنا لا لاجع بها  
فليس اليها ما حيت سبيل  
لنا صاحب لا ينبغي ان نخونه  
وانت لاخرى فارغ وحليل

فما سمعت منه ربية بعدها حتى فرق بيننا الموت ثم قال لها  
انشدني بعض شعرك في توبة فانشدني ابياتا رثتها منها  
نصرك ما بالموت عار على النقي

الآن الصدى هو ذكر اليوم. وتوبة ولي اخبار وشعار  
يضيق المقام دون ذكرها

توبولسك

Tobolsk

١. ولاية من روسيا في سيبيريا الغربية ممتدة من  
الاقويانوس المتجه الى ولايتي اكولنسك وسيمبولنسك  
الاسيويين المتوسطين يفصلها عن روسيا اوربا من جهة  
الغرب جبال اورال ويحدها شرقاً بيسيسك وتومسك.  
مساحتها ٩٦٤, ٥٢١ ميلاً مربعاً وعدد سكانها  
٨٦, ٨٤٨. ١ تسكن فيها نهر اوريو الا نهر التي تصب فيه  
وتحتوي على مجرات كثيرة ويكثر الخشب في جنوبها ومعادنها  
العظيمة الى الآن لم تكتشف جيداً والاراضي الرائعة على  
ضفاف الانهر تاتي بخلال كثيرة وتكثر فيها الاسماك  
وطيور الصيد والمحيطات ذات الفراء وتربها تجارة متسعة  
الى الصين

٢. قاعة الولاية المذكورة واقعة على الضفة اليمنى من  
الابرش عند التقاء نهر توبول على بعد نحو ٢٠٠ ميل  
عن موسكو الى شرقي الشمال الشرقي عدد سكانها ٢٠, ٢٠  
تسكنها وبها كنيسة كبرى وعدة كائس صغرى وجوامع وقصر  
اسقفي ورسامة ومرجع وجناسيم وفي القاعة محل للشيخين  
من السيبيريين من الرتبة السفلى يستغلون فيه وليس بها  
من المصنوعات ما يتحقق الذكر

توت

Murier, Mulberry

اسم شجر مشهور يسمى باللسان النباتي موروس  
(morus) وهو يوناني معناه اسودلان هذا الاسم وضع  
للفرصاد عنده هو الثوت الاسود المعروف عندنا بالشامي  
ثم يسمي به الايض ايضاً وهو شجر دود القز. والثوت جنس  
نبات من الفصيلة الاخضرية والنوع الاسود معي باللسان  
النباتي موروس نيفرا اسم الاسود وشجرته ترتفع الى ٢٠  
قدماً وجذعها مغطى بقشرة مسودة ولوراقها متتالية قليلة  
حادة مسنة تسبباً مشوارياً زغبية خشنة اللون واجواناً

اذا لم تصب في الحمية المعالير  
وما احدي وان عاش سالماً

باخذ ممن غيبته المعالير  
فلا الهي ما احداث الدهر معتب

ولا الميت ان لم يصبر الهي ناشر  
وكل شباب اوجديد الى اللي

وكل امرء يومك الى الموت صائر  
قتيل بني عوف فيها لهنتا له

وما كنت اباهم عليه احذر

فقال الحجاج لحاجيه اذهب واقطع لسانها فدعا لها بالحجار  
ليقطع لسانها فقالت وبك انما قال لك الامير اقطع لسانها

بالصلة والعطاء فارجح اليه واستاذنه فرجع اليه فاستامه  
فاستشاط عليه وم يقطع لسانه ثم امر بيلي فادخلت عليه

فقال كاد وعهد الله بقطع بمقولي وانشدت  
حجاج انت الذي لا فوقه احد

الا الخليفة والمستغفر الصمد  
حجاج انت سنان الحرب ان نجت

وانت في الناس في الداجي لنا قد  
ويحكى ان ليلى اقبلت من سفر فمرت بغير توبة ومعها زوجها

وفي في هودجها فقالت لا ابرح حتى اسلم على توبة فجعل  
زوجها ينها من ذلك فابت الا ان لم يوفت فتركها فصعدت

اكة عليها فبر توبة فقالت السلام عليك يا توبة ثم حولت  
وجهها الى القوم فقالت ما عرفت لك كذبة فقط قبل هذه

قالوا وكيف قالت اليس القاتل  
ولوان ليلى الاخيلة سلمت

علي ودوني جندل وصفائح  
سلمت تسليم البشاشة اوزقي

الها صدى من جانب القبر صائح  
فبا له لم يسلم علي كما قال وكانت الى جانب القبر بومة

كاسنة فلما رأت المودج واضطرابه ذرعت وطارت في وجه  
الجمل ففر فوقعت ليلى على راسها وانشدت عنها فانت

من وقها قدفروها الى جنة وقال بعضهم ما كذب توبة

تنقسم الى ثلثة فصوص او حمة و يوجد في قاعة ذنبها  
اذنبان متقابلان غشائيان يضيئان سهميتان زغيفتان  
من الزهار في الغالب ثنائية النوع واحيانا تكون وحيدة  
والسنايل المذكورة يضيء تقرب للاستدارة والموتة ذنبية  
كروية مدلدة والكلاس مضطعة وقطعا الاربع متقاربة  
القمة والثار بيضة مكونة من جملة اجسام مصممة محاطة  
بالكلاس تصير لحمية وتلتصق بعضها ببعض من جوانبها وهذه  
في الملباض . وهذه الثار ممتلئة بعصارة لزجة كثيرة سكرية فيها  
بعض حموضة ولكنها مقبولة ولونها يكون اولا احمر ثم  
تسود عند تمام النضج . وتستعمل غذاء فتنضم موادها  
الكيمائية في التجويف المعدي فاذا استعمل منها مقدار  
كبير سميت استفرغات ثلثية والحموض الرئيسة التي تحتوي  
عليها تنيد كونها معدلة فاذا حلت العصارة في الماء حصلت  
منها النتائج التي تحصل من جوارها هذه الرتبة فتنبه باللفظ  
الاعضاء الهضمية وغيرها من الاجهزة العضوية اذا كانت  
الجمم في حالة اعيادية وتخضع الحركة المحموية وتزبل  
العطش وتلطف الحرارة وتنبه الوظيفة الخفية للجلد والافرازية  
للبول وغوذلك اذا استعمل هذا المشروب في الحميات  
والالتهابات ونحوها . وشراب التوت كثيرا ما يستعمل في  
المنخاقات المخاطية والنزلية الشحمية وغير ذلك . وجذر هذا  
النوع مر وقيل انه يهل ويضاد الديدان ولحاء الخيزر  
يعمل منه حبال ومسوجات وورق وخشب نافع في اعمال  
كثيرة

ومادة خلاصية مصفرة وجذره كان يستعمل دواء جليلا  
لضادة الديدان ولا سيما دود الفروع وخشب سهل الانقسام  
كثير الاستعمال للاطوار والعلب وغيرها  
واصل التوت قبل من الصين ثم انتقل الى الهند ثم الى  
فارس ثم القسطنطينية ثم بلاد اليونان واطاليا ثم الى فرنسا  
سنة ١٤٦٤ وهو الان منتشر في كل اقطار الدنيا وله اعتبار  
عظيم في الشرق والغرب . وزراعة التوت مهمة وهو يتكاثر  
بالزور والعقل والتفريد وقد يطعم لحفظ الاغصان غير ان  
العقل والتفريد لا يحصل منها الخمار قوية كما يحصل من  
الزور . وتكاثر بالزور هو الطريقة الوحيدة المستعملة في  
بر الشام . ويجب ان تؤخذ الزور من اشجار سليمة قوية  
قد بلغ عمرها من ٢٠ الى ٤٠ سنة وان تنضج الاشجار ذوات  
الاوراق العريضة ولا تجني ثمارها الا اذا كانت نامة النضج  
بحيث انها تنصل من الفروع بسهولة متى هزت الشجرة .  
والارض التي يكثر فيها الزربنجي ان تكون متوسطة  
الاندماج وان لا تكون مفرطة البيسة او الرطوبة وان  
تحرث الى غور قديمين والواسطة الجيدة لاسراع نبت الزور  
تسميد الارض بقليل من الدبال العتيق ولا ينبغي ان تدفن  
على عمق كثير الزربنجيت بعد ١٥ الى ٢٠ يوما وينبغي ان  
تغنى مشاتها من الاعشاب الرديئة وان تخفف نباتاتها اذا  
كانت متراكمة وفي خريف السنة الاولى او في الشتاء  
الذي يليه تطلع النباتات التي اكتسبت قوة كافية اي بلغ  
طولها قدما فاكثرت ثم ترزع في ارض محروقة جيدا خلوطا  
متباعدة بعضها عن بعض مسافة قديمين وتزرع النباتات  
الحديثة على بعد قديمين ايضا وبعد ثقلها لابني جذها  
من الارض بقوة اليد فان ذلك يثقل جذورها . ومنى  
اخذت في الثوبينغ تعلق الفريعات الحديثة التي تنمو على  
جوانب الساق قبل ان تنكسب قواما صلبا . وجميع النباتات  
الذكورة تخرج برة فيجب قطعها بعد ثقلها بثلث سنين او  
حينما تنكسب ثم اوراقها كافية . وطريقة تلعيم مبرت في النظم  
وطريقة استعمال ورقه لدود الحرير تذكر في الكلام عن  
الدود في باب . واما طريقة تقاوي في بر الشام فتختلف فيها

واما التوت الايض فيسمى باللسان الباتي موروس  
البا ووصافة النباتية كالساق وهو انواع والذي في بلادنا  
يوغان احدها المعروف بالمجوي وهو ذو ورقة مسنة يضيء  
متدجج وهو الاجود والاخر المعروف بالبري وهو ذو ورقة  
منقسمة الى ٣ اقسام او اكثر ونحو كثير الاسود شكلا الا  
انه ابيض اللون وليس في طعمه حموضة وهو لذيق يوكلك  
كثيرا ويباع لكن بشئ ارخص من الاسود . واهية هذا  
التوت ناشئة عن منفعته العظمى لثرية دود الحرير وقد  
حلت اوراقه فوجد فيها مادة شحمية ورائحة وصنع وسكر

توت

النوع عة اصناف . والمستعمل منه في الطب جذوره وقاره  
اما المجنور فهي من الادوية القابضة طعمها مرشديد البض  
تجوي على مادة تنينية وحامض غصص . ومادة ملونة اذا  
استعمل مفلاها من الباطن ظهر في البول لون احمر وهذا  
المغلى يستعمل في استطلاق البطن والدوسطاريا . واما  
الفارفي من الادوية المهدلة وفيها قول عدلهاية سكرية

وتستعمل فاكهة جليلة على المواثد ويجضر منها نبيذ واشربة  
وجليديات وغير ذلك وتنفع طباً في حصي المثانة والتهرس  
ودودة الفرع والسدد والبرقان والحبيبات . وقيل تقوية  
القلب والمعدة لعطربها . ويستخرج منها سكر وكحول

واما الثوت الشوكي فهو نبات آخر من جنس العليق  
( *Rubus* ) وهو انواع كثيرة اهمها النوع المسى باللسان

النباتي روبيوس ايدوس ( *Rubus idaeus* ) وهو شجيرة  
تعلو من ٢ اقدام الى ٦ واصغافها مستطيلة تخالفة من الزغب  
وفيها شوك قصير واخر وارفا السفلية ذنبية ريشية معتنية  
بفرد مركبة من ٥ ورقبات عديمة الذنوب يضيضة حادة

والاوراق العليا مركبة من ٣ ورقبات فقط . والازهار  
يضيض تخرج من آباط الاوراق العليا واطراف الاصغاف  
حاملة عناقيد زهرية والاكسا ٥ اجزاء يضيضة سهمية والتويج  
٥ اهداب صغيرة والذكور قليلة العدد مندغمة في قاعدة

اقسام الكاس واعضاء الثايت ٥ ضمة جملة منها معا  
في مركز الزهرة ومحمولة على جميع مخروطي والبض كلوس  
زغبي يخرج من جانبيه مهبل طويل دقيق والفرمكون من  
عدد كبير من اجسام نوية صغيرة حمر او بضاء ولية

مائي محيط بالبرور واللون احمر ورائحة ذكية وطعمه لتذ  
والبري منه اكثر عطرية وسكرية من المستبت . ويجنوي  
الفر على حامض تفاحي وابوي وبكتين وسكر ومادة ملونة  
حمر او مادة ازرية وقاعدة رائحة . وبوكل الفر على المواثد

ويصنع منه عتري وذل ونبيذ وغير ذلك ويعمل منه  
شراب مرطب مضاد للالتهاب فيوق قوة على مقاومة الخناق  
والحمى والمخمر ونحو ذلك ويدخل ايضا في الفراغر  
والخلطات . ويجضر من الفار مريات وجليديات

بين الساحل والمجل فان الفلاحين في الساحل يملون  
الخجيرة بقطع جميع قضبانها من قاعدتها بمجل حاد واما في  
المجل فانهم على الاكثر يربون لها اغصاناً ويبقون في كل  
غصن فروعا للسنة القابلة للتقليم عندهم يكون سنوياً في ايام  
الموسم عندما يكثر الورق وما يختلف من الورق يصلح طعاماً  
للدود الا ان نتيجة لا يعتد بها

واما الثوت الافرنجي ( *Fraisier* ) فهو جنس نبات  
من الفصيلة الوردية يقال له باللسان النباتي فراغريا  
( *Fragaria* ) وقد يسمى ايضا بالثوت الارضي وهو نبات  
معمر منتشر في اوربا ينبت في الغابات ويزهر بالربيع وثمره

احمر جليل لذيق الطعم ذكي الرائحة وقد تنوعت اصنافه  
بالزراعة . واما انواعه المعروفة بالثوت الافرنجي العام  
ويوصف باللسان النباتي بالما كول وهذا النبات له جذر  
ليبي مسود يتولد من جزوه العلوي جملة من السوق بعضها

يقترش على الارض ويستبت فيها مجذور جذبة وبعضها  
قائم مزهر مرتفع من ٢ قرار يبط الى ٦ وفي زغية كتيبة اجزاء  
النبات والاوراق المجنرة زغية طويلة الذنوب مركبة من  
٣ ورقبات عديمة الذنوب يضيضة مسننة المخافات خضراء

من الاعلى ويضاه زغية من الاسفل ولوردتها واصحفت في  
سطحها السفلي والازهار يضيض تجمع في طرف الفروع المزهرة  
من ١٠ الى ١٥ ازهار والكاس وحيدة الوريقة المقسومة الى  
٥ اقسام عميقة وهناك ٥ ورقبات من الخارج ضيقة كانها

خيطية وفي منتصف الكاس والتويج ٥ اهداب يضيض تميل الى  
الوردية مستديرة نامة مقعرة ولها اطراف خارجة قصيرة  
والذكور مندغمة في قاعدة اقسام الكاس واعضاء الثايت

متجمعة معا في مركز الزهرة وفي محمولة على منتفخ لحمي  
ينفوخاً عظيماً يصير لياً يتكون منه الجزء الفري وكل  
عضو مونث مركب من مبيض صغير يضيض ذي مسكن واحد  
فيو برة واحدة والمهل جانبي قصير اسطواني منه يفرج صغير

والفار مكونة من حبوب كثيرة صغيرة عديمة صلبة يجنوي كل  
منها على برة واحدة وتنضم معا محمولة على جميع لحمي محمر  
من الخارج ايض لي من الباطن وشكلها مستدير . ولهذا



## توتون

Teutons

امة قوية من جرمانيا القديمة وربما كانت مستوطنة السواحل الشمالية من البلطيك في جوار الامة الكبيرة وقد اثاروا معهم على املاك الجمهورية الرومانية في آخر القرن الثاني لليلاد فخارهم ماربوس حتى اغترضوا . اطلب كمبرية . وقد يتناول اسم التوتون ايضا عموم الجرمانيين القدماء . راجع اجناس الالمانيين (٤ : ٢١٥ الخ) وانقل صكسون (٤ : ٥٢٢)

## توتيا

Gadmie

التوتيا في عرف العوم تطلق على الخارصين وإما الصحيح فهو ان تطلق على نوع من اكسيد الخارصين يعرف بالافرنجية باقليميا الثنائير او الصناعية . وهي اكسيد غير نقي للخارصين يتكون في الثنائير التي يصهر فيها الخارصين وتصلق بمجران التنور الداخلية . وإما الاقليميا الطبيعية المحماة بالافرنجية كالامين فهي اكسيد الخارصين الاصفر المحمر المتولد في الارض طبعاً . راجع اقليميا واطلب خارصين وهناك تذكر التوتيا في اكسيد . وكانوا يسمون بالتوتيا الحفرية ما يسمى الآن بالكوكليت ويسد كرفي بايو . والتوتيا الزرقاء الزجاج الازرق اي كبريتات النحاس

وأما التوتيا البحرية (Oursin) فهي جنس من حيوانات البحر تسمى بالافرنجية ايضاً بما معناه قنفذ بحري وكستنا الماء وهي اجسام في حجم البيضة مستديرة او بيضية قليلاً مولدة قشرها المملنة لما من عشرين خطاً تشبه خروز الحمجمة قليلاً والخط عبارة عن حفر صغيرة مقاربة في كل واحد منها تكون شوكة مبراة تقرب الى البنية او الخضر تغطي الشفة كلها . وانواع التوتيا كثيرة وهي تعيش على الشواطىء بين الصخور والحشيش وتقتل بالحجارة البحرية وتقتل بالاعشاب البحرية فقط . وهي من المصيدات المشهورة بكل ما داخل قشرها من المادة الصفراء . وقد وجدت التوتيا حرة في الطبقات الثانوية والثالثة

## من قشرة الارض

## توتيليا

Totila

ملك قوطي لاطاليا توفي سنة ٥٥٢ لليلاد . كان دوقاً لغربولي فانتخب ملكاً سنة ٥٤١ بعد ان استلمت نتيجة الى الجيوش اليزنطية في رافنا ولما خرج بليسايروس من خدمة الملك ضد الغيطاغ غزا توتيليا اكثر ايطاليا وسنة ٥٤٦ دخل رومية بحماية بعض الايسوريين فاستولى على المدينة بالراحة الى ان التزم ان يتركها لكي يصلح الفساد الذي وقع في عساكره في لوكانيا وعند غيايو استرجع بليسايروس رومية . سنة ٥٤٧ حول توتيليا استرجاعها فذفع عنها سنة ٥٤٨ طلب بليسايروس الى القسطنطينية فدخل توتيليا رومية في غيايو . سنة ٥٥٢ ارسل الامبراطور بوسنيانوس نرسياس الى ايطاليا فانكرت عساكر توتيليا في تاجنة من اميريا وقتل هناك

## تو جرمة

Togarmah

هو ابن جومر واخو اشكارا وريغات (تلك : ١٠٢) وقد ذكرنا تعلق تو جرمة باصل الارمن عند الكلام عليهم وما يثبت ذلك ذكر اسمو في سفر حزقيال (٢٧ : ١٤ و ٢٨ : ٦) فان الارمن جعلوا هايكوس مؤسس اممهم ابائاً لتو جرمة . راجع ارمن

## توتجين

Tongin

بنو توتجين شعب من بني يادين من الطبقة الثالثة من زنانه كان اعظم احياء بني يادين ولوفرهم عدداً وكانت مواطنهم على شواطىء نهر شلف الى جنوبي جبل وانترش من ارض السرسو وكانت لم رياسة ايام صنهاجة لعطية ابن يافلتن وابن عمو لقان بن المقتول وما كانت تحت حاديين ولكن مع عمو باديس وبعض اليه باديس حتى اراضي شلف انضم اليه بنو توتجين وكان لهم في حروب حاد اثار مذكورة وكان لقان اظهر من عطية وكان قوة فهو ١٢ الاف

فلما همز حماد رعى لم ياديس مساعدتهم اياه واعطاهم ما  
 غفرو وعقد للغان على قومه ومواطنو وما ينتفع من البلاد  
 بدعوتهم ثم انفرد برياستهم بعد حين بنو دافلتن وكانت  
 رئاستهم لعبد الموحد بن لعطية بن مناد بن العباس بن  
 دافلتن وكانت بينهم وبين بني عبد اللاد حشد حروب  
 استظهر بها اخرا بنو عبد اللاد وغلبوا على مواطنهم ولما  
 ملك عطية قام بامرهم بعد ابنه العباس وكانت له اثار  
 في الاجلاب على ضواحي المغرب الاوسط ونقض طاعة  
 الموحد بن الى ان هلك سنة ٦٠٧ هجرية فقام بعد ابنه عبد  
 القوي فانفرد برياستهم وتوارى عنها وكان من اشهر بطون  
 بني توجين حشدر بنو يدلتن بنو قمرى بنو مادون وبني  
 زنداك بنو وسيل بنو قاضي بنو ماسمات ويجمع هؤلاء  
 الستة بنو مدن ثم بنو تيفرين بنو برنان بنو منكوش  
 ويجمع هؤلاء الثلاثة بنو سرغيت ونسب بني زنداك دخل  
 فيهم فاهم من بطون مغراوة ومن بني منكوش عبد القوي  
 ابن العباس بن عطية المار ذكره وكانت رئاسة بني توجين  
 جميعا عند اقراض امر بني عبد المومن لعبد القوي فانه لما  
 ضعف امر بني عبد المومن وتغلبت مغراوة على باسط  
 متيجة وجبل وانشرش نازعهم عبد القوي هذا وقومه جبل  
 وانشرش حتى غلبوا عليه واستقر في ملكهم واستوطنت بنو  
 تيفرين بنو منكوش ثم تغلبوا على منداس فاستوطنتها بنو  
 مدن جميعا وكانت الظهور منهم لبني يدلتن ورئاسة بني  
 يدلتن لبني سلامة وبني بنو برنان من بطونهم بمواطنهم  
 الاولى جنوبي وانشرش وكان من اخلاف بني عطية بنو  
 تيفرين واولاد عزيز بن يعقوب ويعرفون جميعا بالوزراء  
 ولما تغلبوا على الاوطان والثلول وازاحوا مغراوة عن لمدينة  
 وانشرش وتافركنت واستظهروا بملكها وملك الاوطان  
 عن غربها مثل منداس والمجعبات وناو غزوت كان  
 رئيسهم عبد القوي بن العباس المذكور فكان يسكن الحمايم  
 ويبعد النجعة فكانوا يشنون في نواحي الزراب ويصفون  
 في بلادهم من اللول ولم يزل هذا شان عبد القوي وابو  
 محمد الى ان تنازع بنو الامر من بعده وقتل بعضهم بعضا

وتغلب بنو عبد اللاد على عامة اوطانهم واحياهم واستبد  
 عليهم بنو برنان بنو يدلتن فصاروا الى بني عبد اللاد  
 وبقي اعقابهم بجبل وانشرش الى ان انقرضوا وكان عبد  
 القوي لما غلب مغراوة على وانشرش اخنط حصن مراب  
 بعد ان كان مندبل المغراوي شرع في اخنطاطه فبنى منه  
 القصبه ولم يكمله فأكمله محمد بن عبد القوي ولما استبد بنو  
 ابني حصن باقرية قبض ابو زكرياه المحض في بعض  
 غزواته على عبد القوي ثم اطلقه على ان يستألف له ثومة  
 بني توجين ففعل وكانوا مغايرين الى المحضين مدة دولتهم  
 فعقد له ابو زكرياه بعد ذلك على قومه ووطنوا واذن له  
 في اتخاذ الآله فكانت اول مراسم الملك لبني توجين وكانت  
 حالم مع بني عبد اللاد تختلف في السلم والحرب ولما كانت  
 نهضة بغيراس بن زيان لغزو المغرب ومسايقه بني مري  
 نهض معه عبد القوي في قومه سنة ٦٤٧ ومات في تلك  
 السنة بعد رجوعه فقام مقامه ابنه يوسف فقتله اخوه محمد  
 بعد اسبوع وولي الامر مكانه وقر ابنه صالح بن يوسف الى  
 بلاد صناهجة واقام بجبال لمدينة هو وبنيو له قتل محمد  
 برئاسة بني توجين وعظم ملكه حتى نازعه بغيراس ونهض  
 الى حريه سنة ٦٤٩ ثم صاحبه ودعاه الى قصد بني مري  
 فاجاب ونهضوا سنة ٦٥٧ فزهمهم يعقوب بن عبد الحمز  
 المري ولما نزل الافرنج باحل تونس سنة ٦٦٨ في ايام  
 المستنصر المحض استخضع المستنصر رئاسة فنهض محمد بن  
 عبد القوي بقومه الى معه بلاه حسنة ففعل السلاطنت  
 بالاحسان وانعم على قومه واقطعت مغراوة وغيرها ولم يزل  
 في طاعتهم ولما استظهر بنو مري على بني بغيراس انضم  
 محمد الى بني مري فقه يعقوب بن عبد الحمز بالخلع واحسن  
 الى قومه احسانا جليلا وعاد بهم الى جبل وانشرش  
 وكان يفر على بلاد بغيراس ويعيش فيها ولما هلك  
 بغيراس سنة ٨١١ تغلب محمد على اوطان صناهجة بجبال  
 لمدينة واخرج الثعالبه من جبل نظرى بعد ان غدر بمخيمهم  
 وقتلهم فانزل اولاد عزيز بن يعقوب من حشوه بلديه وفر  
 بنو صالح بن يوسف اخوه ولحقوا ببلاد الموحد بن باقرية

فأكرمهم وجعلهم بضاحي فلسطين في ابالة الخنصير  
 يسكرون معهم في غزلاتهم ويقومون بوظائف خدمتهم  
 وكان الموالي من اولاد عزيز على لمدينة حسن بن يعقوب  
 وبنو من بعدو . وكان بنو بلدان ايضا من بني توجين قد  
 استولوا على حصن المحبات وقلعة تارغوت وكان بالقلعة  
 كبيرهم سلامة بن علي على طاعة محمد بن عبد القوي هذا  
 فانصل ملك محمد في ضاحي الغرب الاوط ما بين  
 مواطن بني راشد الى جبال صنعاجه بنواحي لمدينة وما في  
 قبله ذلك من بلاد العروس وجباله الى ارض الزراب وكان  
 يبعد الرحلة في مشاهير فيزل الروس ومغرة والمسيلة  
 ولما هلك يغمسان كما مر كانت الفتنة بين ابو عثمان ومحمد  
 هذا سنة ٦٨٤ . ولما هلك محمد قام مقامه ابنه سيد الناس  
 قتله اخوه موسى لسنة من ولايته وانفرد برئاسة بني توجين  
 نحو ستين وكان اهل مرات من اشد اهل وطنه شوكة  
 واقوام غائلة فحدثت نفس ان يستلم مفتحيهم ويرجع نفسه من  
 محاذيرهم ففرقوا منه ذلك وقاتلوه فانهم تخفوا بالجرارح  
 والجأء الى مهاوي الحصن فسط ومات وولي بعده ابن  
 اخيه عمر بن اسمعيل بن محمد سنة ففقدوه بنو عمرو زيان  
 ابن محمد وقتلوه وولوا كبيرهم ابراهيم بن زيان فكان  
 حسن الولاية وفي ايامه استظهر عليهم بنو عبد الواد واشتدت  
 وطأة عثمان بن يغمسان فخاصهم بجبل وانشرش سنة  
 ٦٨٦ وعاش في اوطانهم وملك حصن تافر كنت ثم هض  
 الى اولاد سلالة قلعة تارغوت فالحازوا اليه وفارقوا بني  
 محمد وجعل عثمان يحرض قبائل بني توجين على مخالفة  
 ابراهيم الى ان قتله بعضهم فولى مكانه موسى بن زرارة بن  
 محمد بايع له بنو تيفرين واختلف سائر بني توجين وكان  
 عثمان يستلم شعبا فثما الى ان هض الى جبل وانشرش  
 وملكه وفر موسى الى نواحي لمدينة فمات في طريقه ثم ملك  
 عثمان لمدينة سنة ٦٨٨ بقدر اهلها باولاد عزيز ثم كثر  
 عنهم ورجعوا الى ابالة اولاد عزيز وصالحوا عثمان بن  
 يوسف منهم على الاثاق والطاعة كما كانوا مع محمد بن عبد  
 القوي فملك عثمان بن يغمسان سائر بلاد بني توجين ثم

اشتغل بين مريين ايام يوسف بن يعقوب المريضي وتولى على  
 بني توجين من بني محمد بن عبد القوي ابو بكر بن ابراهيم  
 ابن محمد فاساه السيرة ومات بعد ستين من ولايته فصب  
 بنو تيفرين بعده اخاه عطية المعروف بالاصم وخالهم اولاد  
 عزيز وسائر قبائل بني توجين وابيعا ليوسف بن زيان  
 ابن محمد وزحفوا الى جبل وانشرش وحاصروا يوسف عطية  
 وبني تيفرين عاما ثم استغل ملك يوسف بن يعقوب المريضي  
 فبعث الجيوش مع اخيه الى محبي سنة ٧٠١ فقدم حصون  
 وانشرش وشرذم بني توجين عن بلادهم وطاعة اهل  
 تافر كنت ثم اهل لمدينة فاتي اولاد عبد القوي منهم الى يوسف  
 طائعين فقبلهم واعادهم الى بلادهم وولي عليهم علي بن الناصر  
 ابن عبد القوي وجعل وزارة لعلي بن عطية فغلبه على  
 دولته واستقام ملكه ولما مات ولي يوسف مكانه محمد  
 ابن عطية الاصم فانتفض على يوسف سنة ٧٠٦ وحمل قومه  
 على الخلاف ولما مات يوسف وتقلب بنو يغمسان حتى  
 اولاد عبد القوي يبلد الموحد بن قتلوا فيها اعز منزلة  
 وكان للعباس بن محمد بن عبد القوي مكانة عظيمة عند  
 المحنصين ولما مات بقي عقبه في جندهم ولما انقضت امره هلام  
 المرحون تغلب على وانشرش كبير بني تيفرين احمد بن  
 محمد من اعقاب يعلى بن محمد سلطان بني يفرن فقام  
 محبي بن عطية الاصم في رئاستهم اباما ثم قام اخوه عثمان  
 بعد موته ثم ابنه عمر بن عثمان واستقل مع قومه بوانشرش  
 واستقل بنو عزيز لمدينة ونواحيها ورئاستهم ليوسف وعلي  
 ابني حسن بن يعقوب والكل في طاعة ابي جو اليغمسان  
 ثم انحاز بنو عزيز الى ابن عم يوسف بن يغمسان ولما مات  
 ابو جو وولي ابنه ابو تاشفين كان عمر بن عثمان قد خلفه  
 القرد من مخالصة محمد بن يوسف لاولاد عزيز دون قومه  
 فالحازوا الى ابي تاشفين وساعده على القضاء على محمد بن  
 يوسف وقتلوه سنة ٧١٩ ورجع امر وانشرش الى عمر بعد  
 ان كان قد فرج من يده ولما تغلب ابو الحسن المريضي على  
 البلاد استعمل نصر بن عمر هذا على الجبل وكان صادق  
 المحدثه ولما تكب ابو الحسن ثار لمدينة من بني عبد القوي

عدي بن يوسف بن زيان بن محمد بن عبد القوي ونازل  
جل وأنشريس فظهر عليه نصير عمر ثم تغلب السلطان  
أبو عتات على الجميع وعقد لصر على جل وأنشريس  
وأقرض ملك سامر بن عبد القوي وبقي نصر قائما بدعوى  
بني مزين إلى أن تغلب السلطان أبو حو الأصغر ثم كانت  
الفتنة بينه وبين ابن عم السلطان أبي زيان فاجاز نصر إلى  
أبي زيان وذلك سنة ٧٧٠ ومات في تلك السنة فقام بالامر  
بعنه ابنه يوسف وإلّا على جل وأنشريس باختلاف حال  
مع أبي حو من الطاعة والعصيان إلى سنة ٧٨٣ إلى هذا  
انتهى خبر بني توجين في تاريخ ابن خلدون

## توجه

التوجه في اصطلاح البديعين يطلق على نوعين  
أولهما أن يذكر المتكلم شيئاً يوجه معناه إلى شيئين لا يعرف  
أيهما المراد وهذا مسمى بالإبهام وتركي له اسم التوجه. راجع  
إبهام. والثاني وهو المراد هنا وما اعتمد عليه المخاضون أن  
يوجه المتكلم بعض كلامه أو جملة إلى أسماء متلثة اصطلاحاً  
من أسماء الأعلام أو قواعد علم من العلوم أو غير ذلك ما  
يتشعب له من الفنون توجهاً مطابقاً لمعنى اللفظ الثاني من  
غير اشتراك حقيقي بخلاف التورية. فيراد بالأعلام معناها  
لأسمائها وبالاصطلاحات العلمية مطابقة معناها للراد في  
الكلام لا ما يرد بها في معناها. ومن شواهد ذلك قول علماء  
الدين الوداعي

من أمّ يابك لم تخرج جوارحه

تروي أحاديث ما أوليت من من

فالعين عن قرع والكف عن صلة

والقلب عن جابر والأذن عن حسن

فقرع هو ابن خالد المدوسي ويراد به هنا قرع العين وصلة

هو ابن أشيم العدوي ويراد به هنا العطاء وجابر هو ابن

عبد الله صاحب الرسول ويراد به هنا جبر القلب والحسن

هو الحسن البصري من كبار التابعين ويراد به هنا معنى

الحسن. وقول القاضي عجي الدين بن عبد الظاهر يصف

نهرًا صافيًا في روض نصير  
إذا فاخترة الريح ولت علية  
بأذبال كيان الرمي تنعمر  
به الفضل يبدو والريح وكم غدا  
به الروض يجي وهو لثك جعفر  
وجه باسم الفضل والريح ويجي وجعفر البرامكة غيران  
المراد معنى الفضل وفصل الريح وسماة الروض بالنهر الذي  
يسمى في اللغة جعفرًا. ومن التوجه في اصطلاحات العلوم  
قول أمين الدين السيلاني في قواعد النحو  
أضيف الدجى معنى إلى لون شعر  
فطال ولولا ذاك ما خص بالبحر  
وحاجة نون الوقاية ما وقت

على شرطها ففعل المجنون من الكسر

وقول ابن عفيف

يا سأكنا قلبي المعنى وليس فيه سواك ثاني

لاي معنى كسرت قلبي وما التقي فيه سواك ثان

وقوله في قواعد الجدل

وما بال برهان العذار مسلماً

وبلزمة دور وفيه نسل

وقول ابن نصر الله المصري في العروض

ويقلبي من المهوم مديد وبسيط ووافر وطويل

لم أكن عالمًا بذلك إلى أن قطع القلب بالفراق الخليل

وقول بعضهم في علم الهندسة

يحيط بأشكال الملاحة وجهه كان بها اتليدًا بقعدت

فعارضه خط استواء وظالة به نقطة والشكل شكل مثلث

وقول ابن جابر الأندلسي في الموسيقى

يا أيها المحادي استغي كاس الربي

نحو الحبيب ومهي للناق

حي العراق على النوى وأجل إلى

أهل الحجاز رسائل العناق

فالعراق والنوى والحجاز والعناق أسماء أنعام. وإشارة ذلك

كثيرة في أشعارهم

## توحيد

## Monothéisme

هو في عبارة العلماء اعتقاد وحدانيته تعالى وعند الصوفية معرفة وحدانيته الثابتة في الازل والابد وذلك بان لا يحضر في شهوده غير الواحد جل جلاله . وقال قوم هو ظهور فناء الخلق بشعشع انوار الحق واشهر ان واحدة ابوالحسن الاشعري ومن تبعه فدونق وردوا الشبه التي اوردها المعتزلة فلا ينافي ما في الاوليات من ان اول من اظهر التوحيد بمكة وما حولها قس بن ساعدة وورقة بن نوفل وزيد بن نفل . وقال شارح قصيدة الفارض كل المقامات والاحوال بالنسبة الى التوحيد كالطريق والاسباب الموصلة اليه وهو المقصد الاقصى والمطلب الاعلى وليس وراءه للعبادة قربة وخفيقة جلست عن ان يحيط بها فهم ان يحرم حولها وم . وتكلم كل طائفة في بعضهم بلسان العلم والعبارة وبعضهم بلسان الذوق والاشارة وما قدره حتى قدره وما زاد بينهم غير مستر . لكن ارباب الذوق لما كانت اشارتهم عن وجدان وبيانهم عن عيان الاحتم اشارتهم لاسرار المحيين لوائح الكشف المبين كما قيل التوحيد اسقاط الاضافات اي لتضيف شيئاً من الاشياء الى غير الحق سبحانه وقيل تنزيه الله عن المحدث وقيل اسقاط المحدث واثبات القدم . وحاصل الاشارات ان التوحيد افراد القدم عن المحدث . والتوحيد مراتب علم وعين وحق فعله ما ظهر بالبرهان وعينه ما ثبت بالوجدان وحقة ما اخضع بالرحمن . اما التوحيد العلمي فنصديقي ان كان دليله عقلياً وهو التوحيد العام وتحتوي ان كان عقلياً وهو التوحيد الخاص . والتوحيد العيني الوجداني هو ان يجد صاحبه بطريق الذوق والمباشرة عين التوحيد وهو على تلك مراتب الاولى توحيد الافعال وهو افراد فعل الحق عن فعل غيره بمعنى اثبات الفاعلية لله تعالى مطلقاً ونفيها عن غيره وذلك اذا تخلى الله بافعاله . والثانية توحيد الصفات وهو افراد صفوه عن صفوة غيره بمعنى اثبات الصفه لله تعالى مطلقاً ونفيها عن غيره وذلك اذا تخلى الله له بصفاته . والثالثة

توحيد الذات وهو افراد الذات القديمة عن الذات بمعنى اثبات الذات لله تعالى مطلقاً ونفيها عن غيره وذلك اذا تخلى الله بذاته فيرى صاحب هذا التوحيد كل الذات والصفات والافعال مثلثية في اشعة ذات . و صفاً وفعالاً . واما التوحيد الرحاني فهو ان يشهد الحق سبحانه على توحيد نفسه باظهار الوجود اذ كل موجود مختص بخاصة لا يشترك فيها غيره والا لما تعين وهذه الوحدة فيه دليل على وحدانية موجبه . وقالوا ايضا ان للتوحيد اربع مراتب التوحيد النظري والتوحيد العملي والتوحيد المحالي والتوحيد الالهي وقد ذكرت الثلث الاولى في الكلام عن الصفوف واما الالهي فهو ان الله كان في الازل موصوفاً بالوحدانية في الذات والاحدية في الصفات كان الله ولم يكن معه شيء وهو الان على ما عليه كان كل شيء هالك الا وجهه . ومرتب الايمان عند المحدثين وفي الايمان المحكي وهو الحكم على الاطفال والمجانين بالاسلام لايمانهم . والايمان الاعتقادي وهو التصميم القلبي الذي لا يمكن زواله والايمان الاستدلالي وهو الحاصل عن الادلة . والايمان الشهودي وهو الترتي من الاستدلال الى المشاهدة . والايمان الكفني وهو الترتي الى الاشتغال بالله عداً . والايمان العياني وهو الترتي من ذلك بكشف حجاب الغفلات . والايمان الذوقي وهو حصول لذة المناجاة في حضرة الرب . ويقال للثاني منها علم اليقين وللثالث عين اليقين والرابع حق اليقين . والمعاني عندهم كل صفة قائمة بموصوف موجبة له حكماً وهي سبعة القدرة والارادة والسمع والبصر والعلم والحيوة والسلام . ويقال لها صفات المعاني . وفي قسم من اربعة اقسام صفات الله والثلثة الباقية هي السلبية والنسبية والمعنوية . فالصفات السلبية خمس وفي القدم وهو عدم الاولية للوجود والبقاء وهو عدم اختتام الوجود والمخالفة للحوادث اي مخالفة تعالى للخلوقات كانه لا يهاها اما عرض اوجوه وهو تعالى ليس بعرض ولا جوهر . وقيامه بنفسه من غير احتياج الى غيره . والوحدانية اي كونه واحداً بذاته غير مركب من اجزاء كتركب الاجسام وليس له شريك في الالوهية .

وكونه واحداً في افعالها فهو الموجد للافعال كلها غيرها  
وشرها وليس لغيره ايجاد فعل من الافعال ولا تأثير في  
شيء من الاشياء . والصفات النفسية واجبة وفي الوجود .  
والصفات المعنوية سبع وفي ملازمة لصفات المعاني وهي  
كونه قادراً . وكونه مربطاً الخ . وضابطاً كل صفة واجبة  
للذات ما دامت علمها التي هي صفة المعنى فتكون صفات  
الله عشرين . واجبة نفسية وسبع صفات معان وسبع معنوية  
 وخمس سلبية . ويستعمل عليه اضدادها التي هي عشرون  
 ايضاً . ومبادئ الاسلام خمسة وفي شهادة ان لا اله الا الله  
وان محمداً رسول الله اقامة الصلوة وابناء الزكاة وصوم  
رمضان وحج البيت فاذا اخل واحداً منها اخل الاسلام .  
 ومراتب الارواح البشرية خمس نورانية وفي الروح المحساس  
 وهو الذي يتلقى ما توره المحاس الخمس . والروح الخيالي  
 وهو الذي يستثبت ما توره المحاس ويحتفظ ليعرضه على  
 الروح العقلي الذي قوة عند الحاجة اليه . والروح العقلي  
 الذي به تدرك المعاني الخارجة عن المحس والخيال . والروح  
 الفكري وهو الذي ياخذ المعارف العقلية المحضة فيوقع  
 بينها تاليفات وازدواجات ويستخرج منها معارف شريفة ثم  
 اذا استفاد نتيجتين ألف بينهما واستفاد منها نتيجة اخرى  
 ولا يزال يتزايد كذلك الى غير النهاية . والروح القدسي  
 النبوي الذي يخص به الانبياء وبعض الاولياء وفيه تقبلي  
 لواضع الغيب واحكام الآخرة وجملة من معارف ملكوت  
 السموات والارض بل من المعارف الربانية التي يقصر  
 دونها الروح العقلي والفكري

وعلم التوحيد والصفات هو علم الكلام . اطلب كلام

تودري

نوع نبات من جنس اريسيوم من الفصيلة الصليبية  
 ويعرف عند العرب ايضاً بأروحين وهو من اليونانية  
 والتودري فارسي استعماله العرب وقيل يسمى بالعربية ضبة  
 واحكام باللسان اللاتيني اريسيوم اوفيسينالس (Erysimum  
 officinalis) وبالفرنسية (Vélar) و(Tortelle)

تور  
Tours

مدينة من فرنسا هي قاعة ولاية اندر ولوار موقع  
 اكترها على لسان من الارض بين اللوار والنيور على بعد  
 ١٢٠ ميلاً من باريس الى الجنوب الغربي وعدد سكانها  
 ٤٣٦٨٠ نساً والجسر الذي على اللوار هو من اجمل المصنوع  
 في فرنسا ويقطع البلدة سوق ظريفة وبها تمثال رخامي  
 لديكرت النيسوس ولم ين من الكيسة الكبرى المشهورة  
 على اسم سان مارتين دونور الابرجل وكانت قد هدمت  
 سنة ١٧٩٤ ونصرت الاسقف غايه في الطرف وقاعة البلدة  
 بها مكتبة عمومية كبيرة ونسج خط معتبره وبصنع في تور  
 الطنافس والحمار وغيرها . وكانت تور قديماً عاصمة امة

التورانية في عهد الامبراطورين الرومانيين في اواخر عصر غلب القونتس الثالث واخيراً اعطاهم تورين وقد عقد فيها عدة مجامع مهمة واجتمع بها ولاة فرنسا مراراً في القرنين ١٥ و ١٦ . وعمل المحرر كان ابتدائه فيها وقد امتد كثيراً الى ان قاست ليون وكان في المدينة نحو ٨٠ الفاً من السكان عند ابطال قانون ننت فوقف نجاحها وكان عدة من اعضاء الحكومة الفرنسية الدفاعية متبیین في توروس حملتهم غنماً عند حصار باريس وبقي هناك الى ١٠ كانون الاول سنة ١٨٧٠ . وحشد انتقلوا الى بوردو ثم حلّ أخيراً الى المان في تور في ١٩ كانون الثاني سنة ١٨٧١

## تور

Thor

او ثور هو في الميثولوجيا السكندنافية بكر اودين ورفيقا اشجع واجسر جميع المبودات وكانت يدبر الرياح والفصول وكانت الزراعة والمتعلقات المائليقت عابثو المحصورة وكان يضاد الحرب بين الناس خلافاً لاديس . ويذكر في الادب كطل من المبودات والناس بهلك المخي والابطال بصواعقو وكان يدبر قدوماً هائلة فوق فحيتو وبعد ان يضربها ترجع القدم الى يدو وكان متنطقاً بمنطقه كانت على الدوام تجدد قوته التي يجسرها في القتال . وهو يقابل هرقلس وجوبيتر واربين معبود صكسون القدماء وقد سمي اليوم الخامس من الاسبوع في الانكليزية ثرسدي ومعناه يوم ثور

## توران

Touran

اسم كان يطلق عند الماديين القدماء على البلاد الواقعة الى الشمال الشرقي من بلاد ما الى الشرق من بحر قزوين فهي تقريباً نفس تركستان المستقلة . وقد يتوسع في اسمها حتى يطلق على قسم من سيبيريا ايضاً ولذلك جعلوا عاصمتها مدينة سيبير . وفي الزندابستا ذكر هذه البلاد بمقابلة البلاد الجنوبية وفي ايران فيعمل ايران بلاداً خصبة

وموطاً للارواح الصالحة وتوراث بلاداً جذبة وموطاً للارواح الشريرة

١ . وقال ياقوت توران بلاد ما وراء النهر باجمعها ويقال لملكها توران شاه وفي اخبار الفرس ان افريدون لما قسم الارض بين ولدك جعل لولدك وهو الاكبر بلاد الروم وما والاها من المغرب وجعل لولدك توج وهو الاوسط الترك والصين وما جوج وما جوج وما يضاف الى ذلك فثبت الترك بلادهم توران باسم ملكهم توج وجعل للاصغر وهو ابرج ايران شهر . راجع ايران . والى هذه البلاد تنسب الامة التورانية وفي مؤلفات الفروع الاتيوفي

٢ . الفرع الفني المجري والفني الاورالي او الاوغري وهو ينقسم اولاً الى الاوغري وهو يشمل المجر وهم افروعو مع القوغول والاوغر واستياكة في جبال اورال ووراهما . ثانياً البلغاري وهو يشمل التشرنسة والمروفيته وهم قبائل متفرقة على القوقاز . ثالثاً المجموع البري وهم البريون والسيريون والقوتياكة في روسيا الشرقية . رابعاً الفني او التشودي وهو يشمل اللانيين والفنيين المحقيتين او الساميين والاسنوتيين ويقال الان ان البشكير ايضاً من هذا الفرع وهذا الفرع هو اكثر العاملة توغلاً في الغرب يقيم على الاكثر داخل حدود اوربا وهو ايضاً اسمها صفات واكملها لغة واكثرها بهذياً

٣ . الفرع السامويدي وهو قليل العدد جداً ولا اهمية لتاريخه ولا لملكه وهو من اسفل قبائل الفارة الاسجوية والساموية فيقيمون على الاكثر في البلاد الواقعة بين اوبي وينيسي وعلى شطوط الاوقيانوس المتجمد من البحر الابيض وراء شمال روسيا آسيا ويسكن منهم عدد قليل متفرقين في الجبال الشمالية من آسيا الوسطى

٤ . الفرع التركي او التري وهو اكثر انتشاراً من سائر الفروع ويتنم من تركيا اوربا الى ما وراء اسيا الوسطى . راجع تر وترك

٥ . الفرع المغولي وهو مؤلف من ٢ فرق وهم المغول الشرقيون والغربيون والبورياتة وهم يسكنون بلاد منغوليا

الحالية وسنوج جبال الفاميه وجماعات منهم يسكنون في  
الاراضي المجاورة لفارس والهند والصين . اطلب مغول .  
ه . الفرع الشغوزي واهم اقسامه الشغوزي اهل  
منجوريا الذين قبضوا على صولجان الملك في الصين في  
القرنين الاخيرين . راجع تنغوز

ولا شك في نسبة هذه الفروع بعضها الى بعض وقد  
سموا جورانيين في الغالب ولكن بعض العلماء يفضلون  
ان يسموهم بالمغوليين او بالاوراليين الاناميين او  
بالسكيثيين او النتر . وقد حاول البعض توسيع حدود  
هذه الامة العظيمة باضافتهم اليها الامم الدرافيدية من الهند  
المجنوية واما اخر اسبوية حتى الملايين والبولينيسيين  
وقبائل امريكا الشمالية الا ان ذلك مما لا يوافق حالة العلم  
الحاضرة من جهة اللغات وتقسيم الشعوب ونوزيها حتى  
ان جعل الفروع المار ذكرها عائلة واحدة ما يعترض عليه  
وربما يظهر بعد التحري ان الفرع المغولي والفرع المنجوري  
لا تتعلق لما يباقي الفروع . على ان المشابهة الواضحة في  
الاسلوب اللغوي بين لغات هذه الشعوب جميعا مما يجعل  
على المحرك بحكمهم اقارب فان اصل الكلمات فيها جميعا ياتي على  
صورتها من دون تغيير وجميع الاجزاء التي تحدث فيه  
التغيير تزداد دائما في آخره ولا تزداد في اوله ويبقى الحاقها  
ظاهرا في آخر بحيث لا يمتزج به او تحدث تغييرا في  
صورتها . ولا يحدث تغيرات او شذوذ في تصريف الاسماء  
والاعمال فان لكل لغة تصريفا واحدا فقط للاسم وتصريفا  
واحدا للتعلم وما خرج عن ذلك نادر لا يعتد به . والجمع  
يصاغ بعلمة تدل عليه . وتلقى تلك العلامة الزبادات  
التي تدل على الاعراب كما في المفرد وليس فيها تمييز بين  
المذكر والمؤنث الا ان علامات الاعراب فيها كثيرة في الاحرف  
التي تعمل في الكلمات توضع في اخرها لاني اولها خلافا  
لسائر اللغات . واكثر لغات هذه الامة لا تعرف الا بحسب  
حالتها الحاضرة ولم يكن لشيء من فروعها آداب عمومية الا  
اغاني الفنة الدينية والمحكمة واغاني الجبر العمومية . ولكن  
البعض من القبائل الذين اجمع منهم قد حصلوا بمساعة

معلمين اجانب على معرفة الكسابة والفن تاليف دينية  
وتاريخية حتى ان الانبراك انفسهم والمجر قد انشأوا في لغاتهم  
كسبا مهمة كما يعرف من تاريخهم

توران شاه

Touran shah

١ . الملك المعظم شمس الدولة نحر الدين بن نجم  
الدين ايوب بن شاذي اخو صلاح الدين الايوبي . قدم  
الى القاهرة مع اهلوه من بلاد الشام سنة ٥٦٤ هجرية وكانت  
له اعمال في واقعة السودان تولاهما بنفسه واقام المول  
فكان اعظم الاسباب في فنة اخيه صلاح الدين وهزيمة  
السودان ثم خرج اليهم بعد انهزامهم الى المجيزة فاقام  
بالسيف واعطاه صلاح الدين قوس واسوان وعذاب  
وجعلها له اقطاعا . ثم خرج الى غزو بلاد النوبة سنة ٥٦٨  
فتحق قلعة ابريموسى وغنم . وخرج الى بلاد اليمن سنة ٥٦٩  
وكان بها رجل قد ملك زيد وخطب لنفسه فتفتح توران  
شاه زيد عنقه وقبض على صاحبها واهله واستولى على ما  
كان في خزائنه وتسلم الحصون التي كانت يد يد ثم قصد  
عدن وملكها عنده واحوى على ما فيها واستولى ايضا على تعز  
وتعكر وصنما وظفار وغيرها وخطب لنفسه بعد الخليفة  
العباسي وما زال بها الى سنة ٥٧١ فسلم منها الى لقاء اخيه  
صلاح الدين فملكه دمشق سنة ٥٧٢ فاقام بها الى ان  
خرج صلاح الدين مرة من القاهرة الى الشام فجهزوه الى  
مصر سنة ٥٧٤ وانهم عليه بالاكسندرية فاقام بها الى ان  
توفي سنة ٥٧٦ وكان كريما واسع الاتفاق مات وعليه ٢٠٠  
الف دينار مصرية ففشاها عنه اخوه صلاح الدين

٢ . الملك المعظم غياث الدين توران شاه بن الملك  
الصالح نجم الدين ايوب بن الكامل بن العادل الايوبي  
ملك بعد وفاة ابيه وكان محصنا كفا فاستدعته زوجة  
ابوشيمع الدرام خليل سنة ٦٤٧ هجرية فاتفق الاموال واحدة  
الناس واتفق عند وصوله الى مصر كرفة افترج ففرج الناس  
بهم ثم بدت منه امور انكرت عليه ونكرت منه الناس لما كان  
فيهم من الطيش والخنعة وسوء التدبير وانه السيئ مع المال



البحرية الذين كانوا جرحه المسكوك وكان اذا سكر يضرب  
الشمع بالسيف ويقول هكذا افعل بمالك ابي وينهد  
الامراء بالقتل وكان يحجب عن الناس ويهتك في لذائمه  
وقصاده وتعرض لحطاي ابيه وقدم الارذال واخر خواص  
ايوم ثم يهد شجرة الدر وطالبها بالمال فعملت على قتله فلما  
كان يوما على السباح ضربة بعض البحرية فتلقى الضربة بين  
ثم دخل القصر وهو يهد البحرية فدخلوا عليه ليقتلوه فهرب  
الى اعلى البرج فرمى النار والشباب فرسى نفسه في النيل  
وكان يستغيث فلا يجيبه احد فقتلوه وهو في الماء واقي ملقى  
على الشاطئ ثلثة ايام وكان ذلك سنة ٦٤٨ وبعده انقضت  
الدولة الابوية من مصر وقامت بعدها دولة الممالك  
البحرية

## توراة

## Pentateuque

لنظرة عبرانية معناها شريعة اونا موس والمراد بها في  
تقسيم اسفار الكتاب المقدس اسفار موسى الخمسة ويسمى  
اليهود بالناموس اونا موس وفي سفر التكوين وسفر  
الثنية وقد مر ذكرها وسفر الخروج وسفر اللاويين ان  
الاحبار وسفر العدد وسيد ذكر كل منها في باب واسم هذه  
الاسفار عند الافرنج مأخوذ عن لفظة يونانية مركبة معناها  
الاسفار الخمسة وربما استعمل النصارى التوراة للدلالة على  
مجموع العهد القديم وعلى العهدين ايضا من باب تسمية الكل  
باسم البعض . وقد قبلت الكنيسة المسيحية عموما هذه الاسفار  
هذه الاسفار كاسفار قد كتبها موسى وما بها من الاختلاف  
في الاسلوب وما يؤخذ من تكرار ما يوجد في اقسام مختلفة  
من سفر التكوين قد حل بعض المدققين المشهورين على  
الحكم بانه قد استعمل في تأليف هذا السفر كتابات اقدم  
من سنة ١٧٥٢ نشر استرودك مدرس الطب في باريس  
تأليفا ذهب فيه الى انه يوجد في كل سفر التكوين وفي  
الاصحاحات الاولى من سفر الخروج اثار لكتابتين اصليتين  
تعرفان باسمين مختلفين لله تعالى احدهما باسم الوهم والاخرى  
باسم جهوه وقد ذهب استرودك الى ان موسى الذي يحمسه

كانت لكل الاسفار الخمسة قد استعمل ١٠ مصادر غير  
المصدرين السابقين لكتابتها وقد وافقه في ذلك انجھورون  
وذهب الى ان ذلك يصح في الاسفار الخمسة جميعا وفي  
ذلك تفاصيل لاحقة لها وما لا يزال كثير من اللاهوتيين  
يغامون عن صحة نسبة الاسفار المقدسة باسمها الى موسى ناهيين  
الى ان القول بخلاف ذلك ما لا ينطبق على صحة وجوب  
الكتب المقدسة على ان البعض من هؤلاء يلمون بانه ما  
عدا خبر موت موسى ودفعه بوجود كلمات قليلة وجمل في  
اقسام اخرى من الاسفار الخمسة ربما كانت قد ادخلت  
فيها في عصر بعد عصر موسى وقد ذهب كثيرون من  
اللاهوتيين الى ان القول بالثقل على قيود او كتابات اسبق  
مطابق لتكون الكتب المنسوبة الى موسى في من الله وموسى  
بها ولا يبعد ان يكون يشوع او صموئيل او عزرا قد ادخلوا  
بالوحي بعض جمل تفسيرية و اضافوا خبر موت المشرع  
ودفعه الوارد في اخر سفر الثنية ولا يعتد بقول من قال  
ان ورود هذه العبارة كما امر الرب موسى وما شاكلها في  
الاسفار المذكورة يدل على عدم صحة اتصالها الى موسى لان  
استعمالا كهذا قد ورد في اشهر المکتوبات كاتاريخ يوليوس  
قيصر وليس من يعترض على صحة نسبته لهذا السبب . ولا  
ريب ان موسى قد توصل الى معرفة حوادث ٤٣٠ سنة قبل  
ولادته من الاباء اسلافه الموحي بهم ومن كتاباتهم ومن  
وحي الله اليه . وكل هذه المصادر ليس شيء منها مغاير للنسبة  
الكتب المذكورة ولا لصحة كونها موسى بها من الله . وهذه  
الاسفار تحتوي على تاريخ ٥٥٢٠ سنة وذلك من خلق العالم الى  
وصول الاسرائيليين الى حدود ارض كنعان سنة ١٤٥١  
ق م . وما يؤيد صحته اتفاقا العجيب مع تاريخ العالم  
ومطابقتها للحقائق المعروفة وللاكتشافات الجديدة المتنوعة  
والفرض منها اولاً عذوب البشر الساقطين في الفساد  
والضلال وتعليمهم طريق العبادة الالهية الذي سته الله لهم  
وارشادهم بواسطة النبايح وسائر الرسوم الرمزية الى الديانة  
المسيحية والعصر الانجيلي . واما الكتاب المقدس عموماً  
فمما في الكلام عنه في باب الكفاف بالاستيفاء

## توريل

او توريدو لفظه افريجية تطلق على نوع من السمك الكهربائي وعلى آلة بحرية كهربائية لاتألف سفن العدو. اطلب رعاذ

## توركوان

## Tourcoing

بلدة من فرنسا في ولاية النور على بعد ٨ ايامال من ليل الى الشمال الشرقي وعلى مسافة ايامال قليلة من مخم بلجيكا عدد سكانها ٢٢٢,٤٣٠ نسكاً وبها مئات من معامل القطن والصوف والكتان والطنافس وغيرها من المنسوجات ومجموع قبة التجارة والانشغال سنوياً ١٧٠ مليون فرنك وبها هرم اقيم تذكاراً للحركة ١٨ ايار سنة ١٧٩٤ التي بها كسر جيش يشغرد المسكر الانكليزي

## تورناي

## Tournay

او تورنال بلدة من بلجيكا في ولاية هيتولت على ضفتي شلدت تبعد ٤٥ ميلاً عن بروسل الى الجنوب الغربي وعدد سكانها ٢٠,٠٠٠ انفس وارقتها جميلة ولها ٦ رساتيق وبها كنائس كثيرة ومدارس واكاديمية صناعية وغير ذلك وسكانت في القرنين الخامس والسادس موطناً للدولة المرومجة ثم تداولتها ايدي فلندرة سنة ١٥٣٦ ضمت الى نغرانة الاسبانيولية ومعاينة اترخت سنة ١٧١٢ اعطيتا للنمسا ثم دخلت ثانية تحت سلطة فرنسا من سنة ١٧٤٥ الى سنة ١٧٤٨. ولما انحازت الى المذهب البروتستانتي هاجها دوق برما فدافعت عنها ماري دولانغ اميرة اينيوي سنة ١٥٨١ ببسالة لا مزيد عليها الا انها استسلمت اخيراً الى الدوق المذكور

## تورنتو

## Toronto

مدينة من امريكا اسما القدم بورك وهي قاعة كدة العليا على الشاطئ الشمالي من بحيرة انتاريو عدد سكانها

٢٣,٥٦٠ نسكاً مع انهم سنة ١٨١٧ كانوا ٢٠٠ فقط. وفيها اسقنية انغليكانية ولها ميناء جيد وتجارتها مشحمة وكان انشاؤها سنة ١٧٩٤. وبها مدرسة كلية مشهورة بناؤها احسن بناء في الولاية انشئت سنة ١٨٥٩ وكانت نقتها ٩٠٠ الف ريال عود

## تورنפור

## Tournefort

جوزف يتو دو تورنور نباتي فرنسي ولد في آكس سنة ١٦٥٦ وتوفي في باريس في اواخر سنة ١٧٠٨ وبعد ان توسع في الدرس والفحص صار سنة ١٦٨٢ استاذاً في بستان النباتات ثم صار سنة ١٦٩٢ عضواً في الاكاديمية العلوم. وسنة ١٧٠٠ ارسله لويس الرابع عشر الى الشرق لاستقراعات علمية فرجع سنة ١٧٠٢ وصار بعد ذلك استاذاً للطب في مدرسة فرنسا وقد حفظ لينيوس عدة من نظاماوه. وتأليفه تحتوي على مبادئ علم النبات طبعت في باريس سنة ١٦٩٤ والطبعة الجديدة لترجمته اللاتينية المشتملة على ترتيب مجاميع العظيمة طبعت في ليون سنة ١٧١٩ وطبعت ترجمتها بالانكليزية في لندن سنة ١٧١٩ - ١٧٣٠. وتاريخ النباتات النابتة في جوارباريس مع منافعه الطبية طبع سنة ١٦٩٨ وقد وسع جوسيو وطبعة سنة ١٧٢٥ وترجمة مرزين الى الانكليزية وطبع في لندن سنة ١٧٣٢ ورحلته الى الشرق طبعت سنة ١٧١٧ وبالانكليزية سنة ١٧٤١

## تورين

## Turin

او طورين وبالإيطالية تورينو ١. ولاية شمالية غربية من إيطاليا في بياصونت يجدها غرباً فرنسا مساحتها ٦٨,٤٠٠ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٩٨٦,٢٧٢ نسكاً يقبها نهر بو والاهر الكثيرة التي نصب فيه وهي منقسمة الى مقاطعات تورين وبينبولوسوسا واغسطل واغريا آ. مدينة في قاعة الولاية المذكورة واقعة في سهل

متسع يحيط به الالاب ١١ من جهة الشمال الشرقي على ملتقى دورارباريا ويو على بعد ٧٧ ميلاً من ميلان الى الجنوب

الفرنسي وعدد سكانها ٦٤٤, ٢١٢ نساً . وفي مشهورة بحسورها الجميلة وساحتها الكبيرة وأزقتها العريضة وأثارها وقصورها في البلدة الحديثة ومتنزهاتها الجميلة ولم يبق من أسوارها القديمة إلا بورتا بالانتينا وقسم أو قسبان آخران وفي ساحة سانتا اوبينا كنييسة عمومية والقصر الملكي الواقع على الجانب الشمالي من الساحة المذكورة مشهور وعلى الخصوص بكبرى وأتساع مكتبتيه وغرفه المحيطة وبها مدرسة كلية أسست في القرن الخامس عشر وبها بقايا جليطة ومكتبة تحتوي على ٢٠٠ ألف مجلد وأضيف إليها سنة ١٨٧٥ مكتبة كافور التي أوصت لها بها المركيزة البرازيل دو كافور وأم مصنوعات الحماير والمجواهر والأثاث والآلات الموسيقية والمركبات . وأول من استعمر تورين قتيلا تورينجا للبحرورية ومنها اسمها وقد استظهر عليها أنيبال وصارت في عهد أوغسطس مستعمرة رومانية باسم أوغوستا التورينية وفي القرن السادس كانت قاعدة لدونية لبرو وفي القرن الثامن جعلها شارلمان قاعدة مركزية سوسا وفي القرن الحادي عشر صارت مركزية بيت سافوي واستولى عليها الفرنسيون في أزمان مختلفة إلا أن عسكرهم تحت قيادة فيولد ورمسين كسرها فبشر الملكي تحت قيادة البرنس أوجين في ١٧ أيلول سنة ١٧٠٦ ثم استولى عليها الفرنسيون سنة ١٨٠٠ - ١٨١٤ وجنتر أرجعت إلى بيت سافوي وبقيت قصبة بملكية سرديا إلى سنة ١٨٦٠ ثم مملكة إيطاليا إلى الأبارنة ١٨٦٥

### تورية

التورية في اللغة سترالشي وأظهار غيره وفي الاصطلاح أجل نوع من المحسنات المعنوية وفي أن يذكر المتكلم لفظاً مفرداً للمعنيين خفيان وأخفية ومجازاً أحداً ما قريب ودلالة اللفظ عليه ظاهرة والأخر بعيد ودلالة اللفظ عليه خفية فيريد المتكلم المعنى البعيد ويوري عنه بالمعنى القريب فيتوهم السامع أول وهلة أنه يريد القريب وليس كذلك ولأجل هذا سمى هذا النوع إيهاماً وسماه بعضهم توجيهاً وبعضهم تخييراً وأصح ما يطلق عليه التورية لدلالة معناها اللغوي على طبق ما يرد منه . ومن ذلك قول العربي وحرفي كنون تحت راء ولم يكن

بدال يؤم الرسم غيره النقط

فالسامع لا بد أن يتوهم الحروف العجائية وهذا هو المعنى القريب المتبادر إلى ذهن السامع مع أن المراد غيره وهو المعنى البعيد المورى عنه بالقرب لأن المراد بالحرف الناقصة وبالنون الحرف العجائية الذي شبهها لنفسها وضمورها والمراد بالراء ضارب الرنة اسم فاعل من رأى وبالدال الزاقي في السير من دلا يدلو . وبالرسم اثر الدار وبالنقط المطر . ومعنى البيت أن هذه الناقصة التي تشبه حرف النون لشدة هزالها وانحنائها تحت رجل يضرب ربتها ولا يرفق بها يقصد بها رسم دار قد غر هينها المطر . وقال الصندي ومن البدع ما هو نادر الوقوع مغف بالمسجل المنوع وهو نوع التورية والاستخدام فانه نوع نفق الأنعام حشري

٢ (Turenne) بلدة من ليموزين القديمة وفي الآن من ولاية كوريز الفرنسية كانت قصبة فيسكونتية باسمها استقلت مدة طويلة وكانت فرنسا وأنكيترا تتنازعها إلى أن ضمها لويس الخامس عشر إلى فرنسا بالشراء وذلك سنة ١٧٣٦ . وقد دخلت يد عدة عيال فرنسية إلى أن اكتسبها سنة ١٢٥٠ غيلوم روجه دو بونفور ثم صارت لعائلة لا تور دو فرنيه سنة ١٥٤٤ . ومن هذه العائلة هنري دو لا تور دو فرنيه فيسكونت دو تورين ودوق دو بويسون وولند تورين المشهور في مارشالية فرنسا بعدة وقائع كانت لها

دون غائب عن مرامي المرام

نوع يشق على الفهم وجوده

من اي باب جاء يفقد مقفلا

لا يفرح مضيقه فارح ولا يفرح بابه فارح الا من تقوى البلاغة

نحو في الخطاب ونحو ريجها باسم رخص حيث اصاب

وقال الزمخشري لا نعلم في البيان بابا اذق والطف من

هذا الباب ولا اتفق ولا اعون على تعاطي تاويل المنتبهات

من كلام الله ورسوله وصحابته فمن ذلك قوله تعالى

الرحمن على العرش استوى لان الاستواء على معنيين احدها

الاستقرار في المكان وهو المعنى القريب والثاني الملك

والاستيلاء وهو البعيد المقصود وكان المتقدمون اذا

نظروا شيئا في تورية لم يكن مقصودا منهم النوع لانهم لم

يعرفوه فلما ظهر للتأخرين صاروا يقصدونه قيل واول

من كشف غطاءها وجلا ظلمة اشكالها ابو الطيب الخليلي

بقوله

برغم شيب فارق السيف كنة

وكانا على العلات يصطحبان

كان رقاب الناس قالت لسيف

رفيقك قبيح وانت بمان

يريد ان كف شيب وسيفه متنافران لان شيبا كان

قبسيا والسيف يقال له بمان وقوله النابغة الذبياني بقوله

جبل صيام وخيل غير صائفة

تحت العجاج واخرى تملك الجميا

اراد بالصيام القيام وهو المعنى البعيد المورى عنه واجل من

نظها في قوالب اللطف من المتأخرين القاضي الفاضل

واثبت نباته وعدوا غيرها وتسمى التورية الى اربعة

اقسام اولية وهي المجردة والمرشحة والمبينة والمجاسة فالجردة

هي التي لم يذكر فيها لازم من لوازم المورى به وهو المعنى

القريب ولا من لوازم المورى عنه وهو البعيد واحسن

شواهد قوله على العرش استوى كما تقدم والمرشحة هي ما

ذكر فيها احد لوازم المورى به وهي همان الاول ان يذكر

اللازم قبل لنظ التورية ومنه السامه ببناءها بايد فالابدي

تجمل الجارحة وهو المعنى القريب ومن لوازمه على جهة

الترشح البناء مقوي الوهم يكون المراد المعنى القريب وتجمل

الفرق وهو البعيد المقصود والثاني ان يذكر اللازم بعد

لنظ التورية كقول الشاعر

مذهبت من وجدي في ظلمة ولم اصل منه الى اللب

قالت فتنوا واستعمل ما جرى خالي قد هام به عي

فالتورية في الخال ومن لوازم معناها القريب الم وهو

بعده والمبينة هي ما ذكر فيها لازم المورد عنه وهو

المعنى البعيد اما قبله كقول الشاعر

وورا تدبة الوشاح ملة

بالحسن تلخ في القلوب وتعذب

فالتورية في تلخ ومعناها القريب من الملوحة والبعد من

الملاحة وهو المراد وتقدم من لوازمه قوله ملة بالحسن

او بعده كقول الآخر

ارى ذنب السرحان في الافق ساطعا

فهل ممكن ان الغزالة تطلع

فالتورية في ذنب السرحان ومعناه البعيد ضوء الفجر وذكر

بعده من لوازمه قوله في الافق ساطعا والتورية المجاسة هي التي

لا تقع فيها التورية ولا نهيا الا باللفظ الذي قبلها او الذي

بعدها او تكون التورية في لفظين لولا كل منهما لما سميت

التورية في الآخر فهي ثلاثة اقسام الاول الذي نهيا فيه

التورية من قبل كقول ابن سناء الملك

وسيرك فينا سيرة حبرية

فروح عن قلبه واخرجت عن كرب

واظهرت فينا من سيمك سنة

فاظهرت ذاك الفرض من ذلك التندب

فالتورية في الفرض والتندب فيجمل ان يكونا من

الاحكام الشرعية وهو المعنى القريب ويجمل ان يكون

الفرض بمعنى العطاء والتندب بمعنى الرجل السريع في قضاء

المحال وهو المعنى البعيد المراد ولولا ذكر السنة قبلها لما

سميت التورية اذ لم ينهم من الفرض والتندب التحكم الشرعيان

والثاني الذي نهيا فيه التورية من بعد كقول الشاعر

لولا التطير بالتحلاف وانهم

قالوا مريض لا يعود مريضا  
لنقضت نجما في جبالك خدمة.

لاكون مندوبا قضى مفروضا

فالمندوب يحمل الميت الذي يبكي عليه وهو المعنى البعيد  
المراد ويحمل ان يكون احدا الاحكام الشرعية وهو المعنى  
القريب الذي فهم من لفظ المفروض فتباعد التورية .  
والثالث الذي تقع التورية فيه في لفظين لولا كل منها لما  
تبعات التورية في الاخر كقول الشاعر

ايها المنكح الثريا سهيلا عرك الله كيف يلتقيان  
في شامية اذا استقلت وسهيل اذا استقل يان

فالشاهد في الثريا وسهيل فالثريا يحمل ان تكون بنت  
علي بن عبد الله بن المحرق بنت امية الاصغر وهو المعنى

البعيد المراد او ثريا السماء وهو المعنى القريب . وسهيل  
يحمل ان يكون سهيل بن عبد الرحمن بن عوف من

مشاهير رجال اليمن وهو المعنى البعيد المراد او نجم السماء  
وهو القريب ولولا ذكر الثريا لم يتنبه السامع لسهيل وكل

واحد منها صالح للتورية . والتورية هنا لا تفصح ان تكون  
مرشحة ولا مينة لان الترشيح والتبيين لا يكونان بلازم خاص

والفرق بين اللفظ الذي تنبأ به التورية والذي ترشح به  
والذي تبين به ان الاول لولم يذكر لما تبعات التورية

اصلا . والثاني والثالث متوابع ويمكن الاستغناء عنهما مع  
بقاء التورية كما يستغنى في المجردة عنها مع بقائها . هذا

وقد ذكرنا في حجة في هذا النوع نحو : ١٤ صفحة بين تفصيل  
وشواهد يفي عنها ما ذكرناه هنا

نوزر

Touzer

قال ياقوت مدينة في أقصى إفريقية من نواحي الزاب  
الكبير من أعمال الجريد معورة بينها وبين نقطة عشرة

فراخ وأرضها سبعة بها غل كثير . وقال ابو عبيد البكري  
اما قسطنطية فان بلادها نوزر والحجة ونقطة ونوزر في امها

وفي مدينة عليها - ورمي البحر والطوب ولها جامع محكم

البناء واسواق كثيرة وحولها ارباض واسعة وفي مدينة مصينة  
لها اربعة ابواب كثيرة الخيل والبساتين ولها سور عظيم وفي

اكثر بلاد افريقية تمر او يخرج منها في اكثر الايام الف بهير  
موقرة تمرا وشربها من ثلثة انهر يخرج من زقاق كالدرمك

ياضا ورقة ويسمى ذلك الموضع بلعانم تربي واما تجنيع  
تلك الثلثة الانهر بعد اجتماع تلك المياه بوضع يسمى وادي

الجمال يكون قعر النهر هناك نحو ٢٠٠ ذراع ثم ينقسم كل  
نهر الى ستة جداول وتشعب من تلك الجداول سواقي

لا تحصى تجري في قنوات مبنية بالصخر على قبة عدل لا يزيد  
بعضها على بعض شيئا كل ساقية تسعة شبرين في ارتفاع

قتر . ولا يعلم في بلاد مثل اتربجها حلاوة وجلالا وعظما .  
واهلها يستطيعون لحم الكلاب وبريونها ويسمنونها سيف

بساتينهم ويطعمونها اللحم وياكلونها . وينصب اليها جماعة .  
وذكر ابن خلدون انها كانت قصبه بلاد بني بلول من

رواساء تلك الاقطار . وهذه المدينة الان من اعمال تونس  
ولها تجارة واسعة في التمر

نوشج

نوع من البديع المعنوي وهو ان يكون معنى اول  
الكلام دالا على لفظ اخر وقالوا بشرط ان يكون المعنى

المقدم يلفظ من جنس معنى القافية يلفظ ومن امثال ذلك  
ما يحكى ان عدي بن الرقاع انشد الوليد بن عبد الملك

بعضه جرير والفرزدق قصيدة التي مطلعها «عرف الديار  
نوما فاعنادها» حتى انتهى الى قوله «ترجي اغر كان ابرق

روقو» ثم شغل الوليد عن الاستماع فقطع عدي الانشاد  
فقال الفرزدق لجرير ما تراه يقول فقال جرير اراه

يستلب مثلا فقال الفرزدق انه سيفول «فلم اصاب من  
الدواة مدادها» فلما عاد الوليد الى الاستماع وعاد عدي

الى الانشاد قال كما ذكر الفرزدق . والفرق بينه وبين  
التصدير او الارصاد ان دلالة الارصاد لفظية ودلالة

النوشج معنوية وبينه وبين التمكن ان التمكن لا يتقدم قافية  
ما يدل عليها ومنه قول الخليل من بدعي

مراضعوني ندي الوصل حافلة

فكيف يحسن منها حال منطلي

توشيع

ضرب من البديع وهو ان يذكر المتكلم اسماً مثقياً  
ثم يأتي بعينه باسمين مفردين هما عين ذلك الشيء يكون  
الاخير منها قافية البيت او جمعة الكلام كأنها تفسير له ومثاله  
من الترقول الذي صلح يشيب المرق وتشب فيه خصلتان  
الحرص وطول الامل ومن المعقول الشاعر  
اسمي واصبح من تذكركم وصبا

ير في المشتقان اهل والولد

قد خدد الدمع خدسي من تذكركم

واعتادني الضنيان الوجد والكند

وغلب عن مثلي نوي لغيتكم

وخاني السعدان الصبر والجلد

واجب ما يكون منه ان لا يكون يصلح لتفسير الاسم المثلث

احسن من ذلك المفردين بعينه كقول الحلي من بدعيته

أحي خطي ايات الله معجزة

بطاعة الماضين السيف والتم

توفت

Tophet

بقعة في وادي خصب الى الجنوب الشرقي من اورشليم  
القدسية يدعى هي ادي وادي هنوم ويسمى به قسرون  
وكان اليهود الوثنيون يقدمون فيها الولاد لهم لولوك اذبحوهم  
في النار ثم كانت تطرح فيها اقدار المدينة وجثث الحيوانات  
والناس الذين لم يكن يجوز دفنهم وكانت هناك نار مضطرة  
دائماً لتفني كل ما وضع في تلك البقعة ثم استعمرت هذه  
الكلية للذلة على جهنم راجع ابن هنوم

توفير

هو ما يعرف عند العرب بالحكمة العالية والتوفير  
السياسي قسم من اقسامها الثلاثة يعرف عندهم بالسياسة او  
تدبير المدينة اطلب حكمة عميلة

توفيق

خد يومهر الحالي اطلب محمد علي في باب الميم

توقات

Tokat

بلدة من تركيا اسيا في ولاية سيواس على بعد ٥٥ ميلاً  
من سيواس الى شالي الشمال الغربي واقعة على نهر يشيل  
ايرماق وهو ايريس القديم واختلف في عدد سكانها من  
٤٥ الى ٥٠ الف نفس يحيط بها من جهاتها الثلث جبال  
كلسية شامخة ويصرف عليها غيمان تكاد ان تكونان قائمتين  
وهما من رغام بلوري ويوعا من طين اولين وهما كنيسة  
ارمنية كبيرة طريفة وعرة جوامع وام مصنوعات الاشياء  
الخامسة والحزفية والمنسوجات الصوفية والكتانية والقطنية  
والحريرية والطنافس وبها محلات للصنع وطبع الثياب  
واكثر سكانها انراك وقد ذكرها باقوت بقوله هي بلدة في  
ارض الروم بين قونية وسيواس ذات قلعة حصينة وابنية  
مكتبة فيها وبين سيواس يومان

توكروس

Teucer

وباليونانية تفكروس بطل يوناني نبغ في حرب تروادة  
وهو ابن تيلامون ملك سلاميس وابيسونة الكريتية وهو اخ  
لاجكس وكان ارمي اليونان في زمانه وعند رجوعه من  
تروادة لم يشأ ابوه ان يقبله في سلاميس لانه لم يأخذ بنار  
لاجكس ولا اتي بسلامه ولذلك اقام في جزيرة قبرس واسس  
هناك مدينة سلاميس

توكومان

Tucuman

ولاية شمالية من جمهورية ارجنتين وقصبتها اما الولاية  
فمساحتها ٢٨.٠٠٠ ميل مربع وعدد سكانها ٦٠.٨  
من الانفس وارضها خصبة ومن محصولها نصيب السكر  
والتبغ والفاكهة وبها مراعي جيدة وام صانعا للماشية  
واما المدينة فواقعة على نهر تالا في عرض ٢٦٥١ جنوباً

## تولجة

Taltcha

واسمها القدم اجسوس . بلدة من بلغاريا على الضفة اليمنى من الطونة على بعد ٦ اميال من ملتقى فرعيو السولينا وسان جورج و ١٢ ميلا عن اسمعيل الى جنوبي الجنوب الغربي و ٤٥ ميلا من سولينا الى الغرب واختلف في عدد سكانها بين ١٤ و ٢٠ الفا . ومينائها ذواهمية تجارية عظيمة وقلمنها القديمة اضر بها الروس سنة ١٧٨٩ و ١٧٩١ ثم دمرت سنة ١٨٢٨ وبعد ذلك اقيمت البلدة الحالية . وقد حل بها الروس في ربيع سنة ١٨٥٦ وقد عبر داربوس الطونة بالقرب من اجسوس القديمة في حملته على السكيتين

## تولوز

Toulouse

واسمها القدم تولوسا . مدينة من فرنسا في لاندوك وفي قاعة ولاية غارون الاعلى واقعة على نهر غارون على بعد ١٤٠ ميلا من بوردو الى الجنوب الغربي . سكانها ١٢٤,٨٥٢ نسقا وفي تشل جزيرة في النهر ورستاق سان كبريانوس حيث كان يقع ٢٥ الف عمل قبل ان خرب بطوفان سنة ١٨٧٥ . وبها اغنى معارض الصناعة ومكتبة معتبرة ومرصد وترسانة ومعامل للفنن والحرف والمساكن وغير ذلك . وفي مدينة قديمة جدا اتخذها التيسقوت في القرن الخامس عاصمة لم وصارت بعد ذلك قاعدة دوقية اكوينانيا وكان يتولى امرها كونتات اودوقات محليون من آخر القرن الثامن الى اواخر القرن الثالث عشر ولحقها فيليب الثالث بتاج فرنسا فبقت قاعدة للندوك الى ايام الثورة وفي القرون المتوسطة انعقد فيها جميع كثيرة وقعة تولوز المشهورة التي جرت في ١٠ نيسان سنة ١٨١٤ انكشفت عن استظهار جيوش والكنكون الانكليزية على جيوش سولت الفرنسية وفيضان نهر غارون في ٢٤ حزيران سنة ١٨٧٥ نفا غة موت كثيرين من الناس وخسارة مبالغ جسيمة من المال

وطول ٦٥ ٦٥ غربا وعدد سكانها ١٧,٤٢٨ نسقا وارقتها منتظمة لكن ضيقة وأكثريوها من طبقتين وبها دباغات ومعامل للجلد ولاستقطار البرندي

## توكي

اسم حديث لعاصمة اليابان المسماة قبلا يديو . اطلب يديو

## تول

Tulle

بلدة من فرنسا في قصبة ولاية كوريز واقعة على الضفة اليمنى من نهر كوريز على بعد ١١٥ ميلا من بوردو الى شرقي الشمال الشرقي وعدد سكانها ١١,٨٤٨ نسقا وبها منزهات ظريفة ولها رستاق وجسور كثيرة وكثيرة كبرى مشهورة ببرجها ومعمل للاسلحة خاص بالحكومة ومن مصنوعاتا الشمع والورق وورق اللعب والمسابير والجلد والمسجات الصوفية الخشنة ومنسوج قطني رقيق يعرف بالتول باسمها

## تولا

Tula

١ . ولاية من روسيا متوسطة على حدود موسكو وريازان وتبوف واورال وكالوغا مساحتها ١١,٩٥٥ ميلا مربعا وعدد سكانها ١٧٨,١٦٧ نسقا وأكثر سطحها مستهل وام اهرها الاوكا والاوبا والدون وارضها خصبة ونحو ثلثها عامر ويصنع بها الحديد والامثلة للصوفية والكتانية

٢ . مدينة في قصبة الولاية المذكورة واقعة على الاوبا على بعد ١٠٧ اميال من موسكو الى الجنوب وسكانها ٥٨,١٥٠ نسقا وبها معمل عظيم لصب المدافع وآخر لمعمل الاسلحة انشأها بطرس الاكبر

٣ . قرية في ناحية ايجمة من قضاء البتروني عدد سكانها نحو ٢٠٠ نفس ينسب اليها الترس بطرس التولاوي العالم الماروني المشهور صاحب المنطق العربي الدقيق المسوب اليه وتاليف اخر

## تولوكا

Toluca

مدينة من مكسيكو وقاعدة ولاية مكسيكو في على بعد ٢٠ ميلاً من مكسيكو الى غربي الجنوب الغربي عدد سكانها ١٢ الف نفس وفي في وادي ارتفاعه ٨.٠٠ قدم فوق سطح البحر وبها اربعة حنة القليلط وساحة عمومية وعدة كنائس وقد اغطت تجارتها كثيراً في الستين المتأخرة . وبالقرب منها جبل بركاني باسمها ارتفاعه يبلغ ١٦,٦١٠ اقدام فوق سطح البحر

## تولون

Toulon

او طولون فرضة من فرنسا في ولاية فارس من بروقنسة على راس خليج مزدوج من البحر المتوسط في عرض ٤٣° ٦' شمالاً وطول ٥٦° شرقاً على بعد ٢٠ ميلاً من مرسيليا الى الجنوب الشرقي وعدد سكانها ١٢٧,٦٩٠ نسمة وهي قائمة على ارض ترتفع بالتدريج عن البحر ويظللها سلسلة جبال ممتدة حول الميناء ويمتد لسان من الارض من الجهة الواجهة الى الجهة الاخرى من مدخل الميناء وهو مع النفط المجاورة له حصن حصيماً نبيعاً وقد كبرت المدينة كثيراً في القرن الاخير والحالي الحديث حسن كثيراً اقسامها القديمة وهي كثيرة البناء والاشجار والمتنزهات . ولها البحرية العسكرية قد كسفت بكبر الكنيسة الكبرى وغيرها من الكنائس القديمة والمدينة ودار البلدية والمدارس العسكرية والبحرية ودار العدالة والمخبر الجديد هو اكبر منها في البحر المتوسط وانجبارها . وامتدادها ٢٤٠٠ أكرًا ويحيط بها ابنية كثيرة وترسانة وصقالات طافية على الماء . وهناك محل للبحريين المحكوم عليهم بالنقل . ولها التجاري المجاور للعسكري هو أكثر حركة للاشغال في تولون وبينون هناك سفناً كثيرة . لكن أكثر الاشغال هو في الامور العسكرية والبحرية ويستخدم فيها ١٠ الاف نفس وكان ميناء تولون يعرف كميناً في ايام الرومان وكانوا يسمونه سيمونيم تيمونيموس . وفي القرون المتوسطة اغار عليها العرب .

واضربوا بها جداً . والفرض الاصلي من بناء حصونها كان الوقاية من لصوص البحر وفي ايام لويس الرابع عشر اشتهرت تلك الحصون بقوتها لانها امتنعت سنة ١٧٠٧ على كرات السفن الانكليزية والدانمركية وجيش برمي تحت قيادة البرنس اوجين وقد وسعها نابليون الثالث . وسنة ١٧٩٢ استولى الانكليزي على تولون لمخاضهم جيش الاتحاد واخيراً طردوا منها في ١٩ كانون الاول من تلك السنة تحت قيادة بوناپرت الذي اكتسب اول شهرته في تلك الحركة . وقد سلمت للسيف والنهب انتقاماً منها لان المسلمين من سكانها كانوا قد سلموها الى دولة اجبية

## توليسو

اطلب طليطلة

## توما

Thomas

ويسمى ذينبوس ايضاً وهو احد الرسل الاثني عشر ومعنى توما بالعبرانية وذينبوس باليونانية التمام ولا يرد ذكر توما في العهد الجديد الا نادراً ولا يعرف من امور الا القليل وام صفات وارادة في انجيل يوحنا فانه ما يظهر يسوع بعد صليبه لتلاميذه لم يكن توما حاضراً والى ان يصدق الا ان يس يسوع وبراءه يعينو . ولما موضع اعماله الرسولية فقد اختلف فيه مؤرخو القرون الاولى للكنيسة فذهب جماعة الى انه برثيا واخرون الى انه مصر والمجيش واخرون الى انه الهند حيث ادعى البرتوغاليون في القرن ١٢ انهم وجدوا جسده وان طائفة قديمة تعرف بمسيحي مار توما وكانت في القرون المتوسطة كثيرة العدد في فارس ولا يزال باقية بقية منها في الهند يسمي بان القديس توما هو مؤسسها ولكن كثيرين من اللاهوتيين يحسمون ان اعمال مار توما في الهند قد اخترعها الماثوية وكان ثيودوريس في القرن الخامس يحسب توما الهند تلميذاً للماني . وينسب الى القديس توما انجيل في طنولية المسيح بدعي واضعاً ان الفرض منه ذكر ما تركه الاناجيل القانونية من المحلاد



المعلقة بطوليلة المسح الى ظهورو الجهارى الا انه كان  
يحسب دائما من الايورقيا والكيسة الكاثوليكية تعيد لمار  
توما في ٢١ كانون الاول واما اليونانية فتعيد له في الاحد  
الاول من سنتها الكتابية التي تتبدئ من عيد النعم  
ولذلك سمى ذلك الاحد باحد توما  
واما مسييو مار توما فهم فرع من الكيسة السريانية  
الفارسية يقيمون على شاطئ ميلبار ومن تقليد انهم ان القديس  
توما بشرهم بالانجيل واسس كنيستهم واقدم تاريخ موكد  
وصل اليها عن الكيسة السريانية الفارسية هو من قلم كاتب  
من رجال القرن السادس وقد نشأت تلك الطائفة من  
اتحاد النساطرة المرومين (سنة ٤١٩) الذين كانوا  
متسكنين بتعليم الطبيعة الواحدة وهم يدعون في اعالهم  
وتعاليمهم من انبيئين الاصليين ولا يزالون يقيمون  
عيد الهبة ويذكرون عشية الرب بالخبز والخ والزيت  
ويمحون جد الولد عند المعودية وكهنتهم يحملون  
رؤوسهم ويسمع لم بان يتزوجوا . ويستعملون في طقسهم  
اللغة السريانية وفي مئة حلول البروتغاليين في تلك البلاد  
خضعوا للكيسة اللاتينية ولكن لما تغلب الدائمكون  
على البلاد رجع النساطرة الى ما كان لهم من الاستقلال  
الكاثني ولا يزالون يحافظون على ذلك الى الان

## توما الكبيسي

Thomas 'A-kempis

راهب، اوغسطيني ولد نحو سنة ١٢٨٠ وتوفي سنة  
١٤٧١ ودخل دير سان اغس سنة ١٢٩٩ فظهر فيوم من  
القي وحسن السلوك ما كان قدوة لغيره وكان يعني جدا  
بتعليم الرهبان المتبدئين وصف لم عدة تصانيف واليه  
ينسب الكتاب المجمل الذي يظهر فيه روح التقوى واصحها  
وهو المعروف بكتاب الاقتداء بالمسيح . وكان توما مثبورا  
بجودة الخط ونسخ التوراة بخطه المجمل في ٤ مجلدات من  
القطع الكامل واقام على تصنها ١٥ سنة . وقد ذهب بعضهم  
الى ان كتاب الاقتداء ليس من قلمه بل نسخة فنسب الى  
مستدين الى ان ثبت ناكثه ليس فيها من هو العبارة

## تومسك

Tomsk

١ . ولاية من سيبيريا الغربية بمساحتها ٢٧٠,٠٢٢  
ميلا مربعا وهدد سكانها ٨٢٨,٧٥٦ نسوا وجبال الناهي  
ممتدة على جانبها الجنوبي وبها عدة انهر وبحيرات ويستخرج  
منها في الجنوب كثير من الذهب والفضة والنفاس والرصاص  
والحديد وجهتها الشمالية سباح الا ان جهتها الجنوبية  
تكثر بها المراعي والغلال واعظم ثروتها تقوم بالماشية  
٢ . قاعة الولاية المذكورة واقعة على ضفة نهر التوم  
التي على بعد ٦٢٠ ميلا من تومسك الى شرقي الجنوب  
الشرقي وعدد سكانها ٢٤,٤٢١ نسما وهي على قسمين اعلى  
يسكنه الاغنياء من الالهالي وعلى الخصوص الروس واسفل  
ويسكنه التتر والتجار يون وبها ابنية كثيرة ظريفة عمومية  
وخصوصية . واهم تجارها في الحبوب والجلد والفراء وموقعها  
على السكة العظيمة المؤدية الى غم الصين يجعلها بعد  
ايركوتسك انجح مدينة في سيبيريا وكان تاسيسها سنة ١٦١٠

## تونس

Tunis

قال ياقوت مدينة كبيرة محدثة بافريقية على ساحل  
بحر الروم عمرت من اغاض مدينة كبيرة قديمة بالقرب منها  
يقال لها قرطاجنة وكان اسم تونس في القدم ترشيش وهي على  
مليون من قرطاجنة ويحيط بسورها ٢٣ الف ذراع وهي قصبة  
بلاد افريقية بينها وبين صفاقس ١٢ ايام وبينها وبين  
القيروان ١٠٠ ميل ونحو ذلك بينها وبين المدينة وليس  
بها ما لا جار انما شهرهم من ابار ومضانع يجمع فيها ماه  
المطري في كل دار مضع وابارها خارج الدبار في اطراف البلد

وماؤها صالح وعليها محترت كثير ولها غلة فائضة وهي من  
 اصح بلاد افريقية ههنا . وقال ابو عبيد البركي هي في  
 سطح جبل يعرف بجبل امر عمرو ويدور بمدنتها خندق  
 حصين ولها خمسة ابواب باب المجرية قبلي ينسب الى  
 جزيرة شريك ويخرج منه الى القبر وان ويقابله الجبل  
 المعروف بجبل الثوبة وهو جبل عال لا يثبت شيئا في اعلاه  
 قصر لبني مشرف على البحر وفي شرقي هذا القصر غار  
 محمي الباب يسمى المشوق وبالقرب منه عين ماء وفي غربي  
 هذا الجبل جبل يعرف بجبل الصيادة فيؤخرى كثيرة  
 الزيتون والثمار وفي هذا الجبل سبعة مواجل  
 للماء اقباء على غرار واحد وفي غربي هذا الجبل ايضا  
 اشراف بزارع متصلة بوضع يعرف بالمصب قصر بني الاغلب  
 وقد غرس فيه جميع الثمار واصناف الرباحين . وفي شرقي  
 مدينة تونس المينا والبحيرة وباب قرطاجنة ودونه داخل  
 الخندق بساكنين كثيرين وسواقي تعرف بسواقي المرج ويتصل بها  
 جبل اجرد يقال له جبل ابي خفاجة في اعلاه اثار بنيان . وباب  
 ارطلة غربي تجاوره مقبرة يقال لها مقبرة سوق الاحد ودون  
 الباب من داخل الخندق غدير كبير يعرف بغدير الغمامين  
 ومرض المرضى خارج عن المدينة وفي قبليو ملاحه كثيرة  
 منها طحيم وملح من مجاورهم وجامع تونس رفيع البناء مطل  
 على البحر ينظر المجلس فيه الى جميع جواريه ويرقى الى  
 الجامع من جهة الشرق على ١٢ درجة وبها اسواق كثيرة  
 ومتاجر مجيبة وفنادق وحمامات ودور المدينة كلها رخام  
 بديع ولها لوحان قائمان وثالث معرض مكان القبو ومن امثالهم  
 "دور تونس ابيها رخام وداخلها سبخام" . وقد ولي قضاء  
 افريقية جماعة من اهلها ومع ذلك فهي محصورة بالشغب  
 والقيام على الامراء والخلاف للولاة خالفوا نحو عشرين مرة  
 واخص اهلها امام ابي يزيد الخارجي بالقتل والسبي وذهاب  
 الاموال قال صاحب المحدثان  
 فويل لترشيش وويل لاهلها  
 من الحبيشي الاسود المتغاضب

وقال بعض الشعراء

لعبرك ما القيت تونس كاسها  
 ولكني الفينا وهي تونس  
 قال ويصنع بتونس الماء من الحزف كيزان تعرف بالريجة  
 شديدة الياض في نهاية الرقة تكاد تنفد ليس يعلم لها  
 نظير في جميع الاقطار . وتونس من اشرف بلاد افريقية  
 واحيطها ثمرا وانفسا فاكهة فمن ذلك اللوز الفريك والرمان  
 الذي لا يحجم له مع حديق الحلاوة وكشدة المانية والانرج  
 الجليل الطيب الذي الرائحة البديع المنظر والذين الحاربي  
 اسود كبير رقيق القشر كثير السمل لا يكاد يوجد له بزر  
 والسفرجل المتناهي كبرا وطيبا وعطرا والعناب الرفيع في  
 قدر المحوذة والبصل القلوري في قدر الانرج مستطيل  
 سابري القشر صادق الحلاوة كبير الماء وبها من اجناس  
 السمك ما لا يوجد في غيرها يرى في كل شهر جنس من  
 السمك لا يرى في الذي قبلة بلخ فيبقى سنين صحيح الجمر  
 طيب الطعم منه جنس يقال له التونس يضربون به المل  
 فيقولون لولا التونس لم يتخلف اهل تونس . قال واهلها  
 موصوفون بدناءة النفس . وانفتحها حسام بن النعمان  
 الاردي في ايام عبد الملك نزل عليها فساله الروم ان  
 لا يدخل عليهم وان يضع عليهم خراجا فاجابهم الى ذلك  
 وكانت لم سفن معة فركبها ونجوا وتركوا المدينة خالية  
 فدخلها حان وحرقت وخرب وبني فيها مسجدا واسكنها  
 طائفة من المسلمين ورجع الى القبر وان فرجعت الروم الى  
 المسلمين واستباحوهم ثم عاد حسان وقاتل الروم حتى ملكها عنوة  
 سنة ٧٠ هجرية واحكم بنائها ومد عليها سلسلة وجعلها رباطا  
 للمسلمين تمنع الدخايل اليها والخارج منها الا بامر الولي .  
 وقيل لم تكن تونس بوشة مذكورة والتي فتحها حسان هي  
 قرطاجنة . وفي سنة ١١٤ اي بها عبيد الله بن ابيحاج الجامع  
 ودار الصناعة وبها قبر المؤدب محرز بنم يواهل  
 المراكب اذا جاش عليهم البحر يحملون من تراب قبره  
 معهم ويندرون له . هذا ما ذكره ياقوت عن البركي  
 ونقل ابن ابي دينار جامع تاريخ تونس عن ابن الشع  
 وابن الشباط وغيرهما ان مدينة تونس احدثت بعد الفاتنين

العمرة وكان يطلق عليها اسم القبرون تعظيماً لما وكانت  
 قاعة افريقية وحضره السلاطين من الخلفاء المخصيين  
 ومهاجري اهل الاقطار من: لاندس والمغرب وغيرها وأنه  
 كان ينهالون تونس ومرساها لارض كانت كثيرة الجنات  
 والمياه والزروع والفاكهة فقلب عليها مياه البحر فصارت بحيرة  
 وانما في جون خارج عن البحر على بحيرة مختلفة طولها ستة  
 اميال وعرضها ثمانية ولها تم يتصل بالبحر يعرف بـم الوادي  
 وانما بلد علم وقته وان المسلمين سموها تونس لانهم لما  
 فتحوا افريقية كانوا يتزلون بازاء صومعة ترشيش اسمها القديم  
 ويتناسون رهاب هناك فيقولون هذه الصومعة تونس  
 فلزمها . وقيل كانوا يسمعون اصوات الرهبان طول  
 الليل في صوامعهم فيستأنسون بهم فقالوا هذه البقعة تونس  
 وقيل كانت اسم الرهاب صاحب الصومعة تونس وبه  
 سميت . وقال بعضهم لما ختمت اسماء وهي تونس اوتانس  
 والمخضراء والمخضراء والدرجة العليا وترشيش . فترشيش  
 اسمها القديم وتونس اسمها المحدث والمخضراء او المخضرة  
 كما هو الغالب لانها كانت حاضرة سلاطين بني حفص  
 والمخضراء لكثرة زيتونها وهذا اللقب باقٍ لما الى الان  
 فيقال تونس المخضراء وقيل لكثرة خبزها وسعة رزقها  
 وان قصبة تونس وسورها من بناء بني الاغلب وبها كثير  
 من المحامات والفنادق الكبيرة . وقال ان القصر الذي على  
 جبل الثوبة هو مقام ابي الحسن الشاذلي . وقال انها مدينة  
 قديمة وكانت معاصرة لقرطاجنة وأنه سأل عنها بعض  
 النصارى من لم علم بالتاريخ فقال اسمها تنس في كتبنا وهو  
 بالاغربي كلمة معناها تقدم وأنه أراه صورها وصورة  
 قرطاجنة في كتاب عنه وقال انها وجدت منذ أكثر من  
 التي عام . ثم قال وبالجملية فان مدينة تونس لما حظ وافر  
 وحسن باهر حازت قصبات السبق في البلاد الغربية وعظم  
 شأنها بين جيرانها وحبايتها الافريقية . ولاسيما في هذه  
 الدولة التركية ( في القرن الحادي عشر للهجرة ) واتسعت  
 عماراتها وكثرت خيراتها وعمرت فيها الاسواق والدور  
 وبنت فيها المنازل والصور وأهلها لم اخلاق رضية

ونفوس اية وعقل ثاقب وراي صائب وعلو شان وجة  
 اذهان وعلاوهمها ميزون عن سوام بالذكاء والنباهة  
 وغالى بعضهم في مدح حرمها حتى قال من لم يتزوج بتونسية  
 فليس بمحصن . ثم قال في خاتمة كتابه وقد استدرك على من  
 نقل منهم في اخبار كثيرة ان الجاري على السنة اهله ان السور  
 من بناء الشيخ حمز الا ان السور الموجود في زماننا  
 ( القرن الحادي عشر ) هو غير ذلك وذلك قد دثر  
 وقال ان تونس لم يكن لها ذكر كرم القبرون وانما ابتدأت  
 في الزيادة والنمو لما سكن بها بنو الاغلب ولما تملكست  
 صنهاجة كانت عاصمة بتونس وعصمت عليها غير مرة ثم  
 قامت بها الدولة الحفصية فعظم قدرها وذلك في القرن  
 السابع للهجرة وما يليه فتقاطرت اليها الناس وكثرت فيها العلم  
 والعلماء وانتشر صيتها في الافاق وكان بها اربعة من القضاة  
 وعدة متين وفي المائة التاسعة صار المنفي اعلى من القاضي  
 وكثرت الصناعة في اواخر ايام المخصيين ثم تولتها الدولة  
 التركية وقامت بها الدليات عبارة عن سلاطين ثم خلفهم  
 البايات . ثم قال وفي زماننا هذا ثلاثت اكثر نعمتها  
 وظهرت بها المحن ثم ذكر امورا كثيرة عن عوائد اهله  
 واحتلالهم بالمواضع والاعمال الى غير ذلك من الاخبار  
 التي يطول شرحها ومن اشهر بها من العلماء والقضاة  
 والفنهاء . وختم كلامه بالعبارة التي لم في تعظيمهم لحجم  
 التجاري وما يفعلون من الاحتفال في ذلك اليوم  
 واما المحوادث التي جرت في تونس من ايام فتحها وما  
 نقلت عليها من الاحوال فام ما يذكر من ذلك ما جرى  
 عليها في ايام ابي يزيد الحارجي سنة ٢٢٢ هجرية وما يليها  
 وذلك انه لما جعل يكسح نواحي افريقية ارسل اليه القائد  
 بامر الله العيدي مولاه بشري فانهم زعم بشري الى تونس وجمع  
 الناس واعطاهم الاموال فاجتمع اليه خلق كثير فجهزم وسيروهم  
 الى ابي يزيد وسيروا بنو زيد اليه جيشا فانهم جيش ابي يزيد  
 ورجع اصحاب بشري الى تونس غائبين ووقعت فتنة في  
 تونس ونهب اهله دار علمها فربو كانوا ابا يزيد فاعطاهم  
 الامان وولى عليهم رجلا منهم يقال له رجحون . وفي سنة

٢٣٤٤ بث ابوبزيد عساکره في البلاد مجربون وبهمون  
ومحرفون فدخلوا تونس في صفر وسبوا جميع ما فيها وسبوا  
النساء والأطفال وقتلوا الرجال وهدموا المساجد ونجا كثير  
من الناس الى البحر فغرقوا فسير القاتم عسکرا الى تونس  
فقاتلهم اصحاب ابی بزید وهزمهم ثم جد عسکر القاتم في  
القتال فانهمز عسکر ابی بزید ودخل عسکر القاتم تونس  
واخرجوا منها اصحاب ابی بزید وقتلوا منهم جماعة كثيرة  
فجمع ابوب بن ابی بزید الجيش واقل الى تونس فقتلوا  
من كان فيها واحرقوا ما بقي منها فكانت هذه الامور نكبة  
عظيمة لهذه المدينة

وهذه المدينة قديمة جدا والان تعد قاعدة ولاية تونس  
وام مدينة من افريقية الشمالية واقعة على مصب نهر مجردة  
في طول ٨ شرقا وعرض ٤٤ شمالا على مسافة ٤٠  
ميل من الجزائر الى الشرق وهي متصلة بالخليج بترعة غولثا  
التيقة ويحيط بها سور مزدوج محيطه ٥ اميال ولها قلعة  
منيعه تشرف على البحر وعدة حصون ومرتقا حسن وعدد  
سكانها نحو ١٥٠ الف نفس منهم ٢٢ الف اورييون و ٢٠  
اسرائيليون و ٩٨ مغاربة وذلك سنة ١٨٦٦ ثم صاروا على  
ما قبل ١٢٠ الف وفيها معامل مهمة للنسوجات المحريرية  
والخيلية والطرايش المغربية وام صادراتها الثياب الصوفية  
والطرايش ورمل الذهب والرصاص والصابون والزيت  
واللبنانيات والاسفنج والشع والعاج والمواشي والمخطة  
ووارداتها المنسوجات الكتانية والصوفية والقصدير  
والرصاص والحديد والبن والمسكر والطوب سنة ١٨٧٢  
دخل مينائها ١٢٧٢ سفينة وخرج منها ١٢٦٤ . والمدينة  
لها عن بعد منظر جميل ولكن اسواقها معوجة غير مباعدة  
وداخلها رخ وباليوت طبقة واحدة على الاكثر ليس لها  
طاقات الى الخارج وما يستحق الذكر من انبتها سراي باي  
تونس والقناة الرومانية القديمة ودار التجار المائلة وعدة  
جوامع ومنازل عسكرية وبها مدارس وطنية ومدرسة  
للكيسة الكاثوليكية ودير وكيسة يونانية ومرح وحمامات  
عومية واسواق وتجارها متسعة النطاق واهمها يد فرنسا

ولم تكن لتونس اهمية الا بعد خراب قرطاجنة على يد العرب  
كما عرفت وليست ببعيدة عن موقعها . واستولى عليها  
النورمانيون فاخذها منهم وطردم عبد المومن بن علي  
الزنتلي سنة ١١٥٩ . وقصدت في التجهيز الصليبية الاخيرة  
وحصرت سنة ١٢٧٠ فقاتل مقابلها القديس لويس ملك فرنسا  
بالتطاعون . وقتل ابن خلدون غير ذلك من سبب موته  
وبهم اقاموا محاصرت مدة ثم افرجوا عنها على شروط .  
وسنة ١٥٣٥ استولى شارلكان على مساهما ثم اخذت منه في  
ابام فيليب الثاني سنة ١٥٧٤ . ثم استولى عليها العثمانيون  
وحكامها الان يقال لم بايات ولا يزال لم تعلق سياسي  
بالباب العالي كما سترى بعد هذا

واما ولاية تونس فهي من ولايات بلاد المغرب من  
شمال افريقية يجدها شمالا وشرقا البحر المتوسط وجنوبا وشرقا  
طرابلس الغرب وجنوبا الصحراء وغربا الجزائر وهي واقعة  
بين ٢٢٠ و ٢٧٢ من العرض الشمالي و ٢٠ و ٢٠  
١١ من الطول الشرقي ومعظم طولها نحو ٢٥ ميلا ومعدل  
عرضها ١٢٠ ميلا ومساحتها ٤٥ الف ميل مربع وعدد  
سكانها نحو مليونين واعظم مدنها عدا القاعدة القيروان  
وسوسة وحمامة ويسرنة وكاف وصفاقس وخطها الساحلي  
غير منتظم وبها ٢ اخوار كبيرة يتألف منها خليج تونس  
وخليج حمامة وخليج قابس اي سرتس الاصغر والنهر الذي  
يستحق الذكر فيها هو وادي مجردة الذي يصب في خليج  
تونس بعد ان يجري شمالا بشرق مسافة نحو ٢٠ ميل  
ويوجد بالقرب من مصبه وعلى مسافة من غريو عدة برك  
كبيرة والشط الكبير الذي كان يسمى قديما بالوس تريتونس  
وطوله اكثر من ١٠٠ ميل وشط غرينس وهو ابعد منه الى  
الغرب وطوله اكثر من ٥٠ ميلا في الجهة الجنوبية من  
البلاد قرب الصحراء منخفضة اجامية تحف في الصيف  
واما داخلية تونس فلا يعرف عنها الا القليل والجهة الشمالية  
القريبة منها جبلية تبلغ قمم الجبال في كثير من الاماكن  
ارتفاع ٤ او ٥ الاف قدم ويوجد في الجبال اشجار كثيرة  
وبقاع كثيرة محروقة وعلى سفوحها المنخفضة غابات من

الزيتون ويمتد من تلك الناحية الى خليج حمامة سهل متسع  
او مضيق طولها ١٠٠ ميل وعرضها ٢٠ ميلاً وفي متبوية  
مستهلة الى جنوبي هذا السهل يظن ان البلاد تكون  
كهجرة منفردة حال كونها في القدم كانت مشهورة بمحبها  
ويوجد في الجبال من المعادن الفضة والرصاص والنحاس  
والرخام والبلور والجير والجباجبين والمعدن وهو اؤها حار  
جداً في تموز وأب وبارد في الجبال وبالاجمال ملائم  
للصحة . والمطر يسقط بعد فترات بين تشرين الثاني ونيسان  
ولكن يكثر انحباس المطر في باقي ايام السنة ومن غلاتها  
الحبلة والشعير والذرة ولكن يعتمد الاهالي كثيراً على النهر  
غذاه ويستنبئون الزيتون والشعير والقمح والنبيل وحقايق  
واصبغة مختلفة وتكثر فيها غار اوربا الجنوبية واكثر  
حيواناتها الاهلية ذات القرون والجمال والمائثية  
فيها صغيرة الحنة واصائل الخيل التي كانت قديماً مشهورة  
قد فسد اصلها الان ومصاديها في الساحل مهمة ومن  
وحوشها البرية الاسد والنمر والذئب والخنزير والضبع وابن  
أوى وغيرها . والاهالي في الدخايلة هم على الاكثر عرب  
وقبائل مغربية وسكان الساحل هم اترك وبقارية ويهود  
ومسيحيون واغلاط من اجناس مختلفة وهم في الغالب حسنة  
الصورة الا انهم جاهلون جداً . واللغة هناك العربية  
ويستعمل التجار لغة ايطالية . والعرب يشبهون بلسان بلاد  
العرب في طريقة معيشتهم الا انهم لا يضيئون الغرباء  
والقبائل يسكنون في الجبال في قرى مولفة من اكواخ خضنة  
ويعيشون على الاكثر بالزراعة والخبز والحليب وجميع  
اصناف الاهالي يحملون السلاح واما الاهالي القبيون على  
حدود الجزائر فلا يعترفون باحدى الحكومتين . والدين  
في تونس انما هو الاسلاميه وهم معاهل معامل الصوفى على  
الخصوص الطرايش الحمر المستعملة كثيراً على ساحل بحر  
الروم وهم يديفون ويخففون كميات كبيرة من الجلود وتجارة  
البلاد مع اوربا وداخلة افريقية وحكومة تونس وان  
كانت خاضعة لتركيا ومساء وكالة تكاد تكون فعلاً حكومة  
مستقلة تماماً ومطلقة وحكامها يعرف بالباشي وهو لا يدفع

جزية للسلطان العثماني الا انه ممنوع احياناً من ان يقيم حراً  
او يعطي ارضاً من دون قبول السلطان . وشريعة العثمانيين  
في الخلافة جارية هناك . ويوجد خربات كثيرة قديمة في  
اقسام مختلفة من تونس واسما القدم توجه وعلى الخصوص  
في وادي بجرمة وكاف حيث يوجد هياكل وقنطرة  
وصهاريج وحمامات ومنازل عسكرية وابواب ومراسم وقناة  
ومحورات كثيرة والقناة العظيمة التي كانت تجري فيها المياه  
مسافة ٥٢ ميلاً من جبل زغوان الى القرطاجنة لاتزال آثارها  
باقية ترى في الحظ واسع ولا يزال ارتفاع بعض اقسام منها  
٩٨ قدماً . وفي ايام الرومان كانت تونس ولاية افريقية  
وكانت مقسومة الى زوجتانية الشمال ويزايتنا في الجنوب  
وكان اعظم مدنها قرطاجنة ولوبيكة وهو وزاريتوس اي  
يسرته وهدروميوم ولبيس الصغرى وتيسوس وزاما .  
وسنة ٤٢٩ للميلاد اخذها القندالة وبعد ذلك بقرن  
خضعت للامبراطورية اليونانية بقيت كذلك الى ان  
غزا العرب شمال افريقية في القسم الاخير من القرن السابع  
وفي اول القرن ١٢ استقلت . سنة ١٢٢٠ حل عليها  
لويس التاسع ملك فرنسا حملة صليبية غير ناجحة فأت  
امام العاصمة سنة ١٥٢٥ جعل كارلوس الخامس تلك  
البلاد تدفع جزية لاسبانيا وذلك بعد ان كسر الطاغية  
خير الدين بربروسا واخذ غولنا ومدينة تونس الا ان  
الترك غلبوا عليها سنة ١٥٧٤ ثم ان المغاربة حصلوا اخيراً  
على حق انتخاب باهم وقيل بان يدفعوا خراجاً معيناً لسلطان  
اقسططينية ثم صار قرصان تونس جسورين جداً الا انه  
وقع عليهم قصاص شديد من الانكليز تحت قيادة الاميرال  
بلايك ثم الفرنسيين والموالدين سنة ١٨١٦ اتفق  
الفرنسيون على ترك القرصانية واستبعاد المسيحيين . وفي ايام  
احمد باي الذي تولى سنة ١٨٢٧ وخليفته محمد باي الذي  
تولى سنة ١٨٥٥ ومحمد صادق باي الذي تولى سنة ١٨٥٩  
جرت اصلاحات كثيرة في البلاد ومن جعلها ابطال تجارة  
العبيد وامتيازات كثيرة واموال اميرية ظالمة واخذ العسكر  
بالفرقة واقامة مجالس مختلطة ومجالس بلدية للقاعة والسلطة

الفرنسية كانت منذ زمان قديم في السطوة الغالبة في تلك البلاد . وفي هذه الايام لما رأى الفرنسيون غيرهم من الدول يزاحونهم في امتداد السطوة اتخذوا الوسائل اللازمة لتقوية سطوتهم وتوطيد اركانها فيها فدخلوا في سنة ١٨٨١ بواسطة قنصلهم الجنرال موسيور وستان في معاهدة مع باي تونس الحالية جعلت بموجبها بلاد تونس تحت حماية فرنسا فادى ذلك الى قلاقل في داخلية البلاد واعتراضات من طرف الدولة العلية مبنية على ان الفرنسيين قد تعدوا عليها بتدخلهم في بلاد تخصها من جملة الممالك المحروسة ولاية فانتصلت عن الباب العالي . وكانت منذ حلول الفرنسيين من ولاياتها الا ان فرنسا انكرت على الدولة العلية كون تونس من جملة املاكها فنشأ عن ذلك فتور وقي في العلاقات الودية بين الدولتين وحركات بين الاهالي ربما كان ما ساقهم اليها اعتبارهم حركة الفرنسيين مع حركة باي تونس ومن وافقة من الامور التي تحمل بعلاقاتهم الدينية والسياسية مع القنطينية وحدثت ثورات في صفاقس ولما كن اخرى سافت الى ارسال عساكر فرنسية ودخلها البلاد واستخدم السيف لتسكينها وقهر الثافرين . ولا تزال الحركات جارية في اماكن من البلاد وذات تاثيرات في الاماكن المجاورة للجزائر وفي بعض اهالي الجزائر انفسهم . ولكن يمكن تارك هذا لما له من لاف لا يمكن الحكم القطعي بالنهاية التي تنصل اليها وعلى الخصوص لان عمل الفرنسيين هذا قد هيج حاسيات المحدث وحب الصالح في دول من دول اوربا ووجد له مقاومون في رجال من نفس الجمهورية الفرنسية

فجعل اخبار هذه الولاية بعد استيلاء العرب عليها انها صارت ولاية للنفاء الامويين في القرن السابع وولياها الاغلبة للعباسيين سنة ٨٠٠ ميلادية ثم الدولة الفاطمية سنة ٩٠٩ ثم آل زيري سنة ٩٧٢ ثم النصارى ونهبوا الدكاكيت وقتلوا الناس وسبوا كثيراً الموحدين سنة ١١٦٠ ثم المحمديون سنة ١٢٠٦ فاستبدوا وتفرق الناس في الشعب والبراري فوضع عليهم رئيس بها وجعلوها مملكة قوية استمرت في زهوها وعزها عن النصارى عرب البادية بالرشوة فاسمكل منهم جمعاً وقيروا قرون . وكان النورمديون قد حاولوا قبل ذلك استرجاعها وكانت هذه الحادثة تعرف بخطرة الاربعاء واباح حسن من العرب فلم يتمكنوا من ذلك . وسنة ١٥٢٤ استولى عليها المدينة ثلثة ايام وكان ذلك سنة ٩٤١ ثم رجعوا عنها واستقر

بربار وسام يد المحمدين للدولة التركية ثم عزل فاعادته شارل كان سنة ١٥٢٣ طرد الاسبانول منها وجعلها سنان باشا ولاية خاضعة للباب العالي وبعد مضي نحو قرن نهض بها الانكشارية الذين كانوا يولفون حرس باشاها وجعلوا ولايتها لرجل يتخونه بقلب بالباي وكان ولايتها قبل ذلك يلقبون دابات وحصل بهذا الانقلاب اضطراب آل اسمع الى ان الحكومة بها صارت تستغل شيئاً فشيئاً الى ان استغل طرف الدولة العلية مبنية على ان الفرنسيين قد تعدوا عليها بتدخلهم في بلاد تخصها من جملة الممالك المحروسة ولاية فانتصلت عن الباب العالي . وكانت منذ حلول الفرنسيين بالجزائر قد اخذت في التقدم في سبل التمدد لكثرة الاتصالات التي حصلت بين حكومتها والحكومة الفرنسية واذا كان ام تاريخها الماخرا قائماً بدخول الدولة العثمانية فيها ثم بدولة البايات بها احيناً ان تفصل بعض التفصيل تلخيصاً عن كتاب ابن ابي دينار المعروف بالمونس في اخبار افرقية وتونس . ولما تاريخها قبل ذلك فاهما ما يتعلق باخبار الدولة المحمدية يستذكر في باب الحماة . وكان انقراضهم على يد الاتراك . وذلك ان بني حفص كانوا قد ضعفوا في اواخر ايامهم وتفرقت كلمتهم الى ان كانت دولة الامير ابي محمد الحسن الذي تولى سنة ٩٢٢ هجرية فاساه السيرة في البلاد فاضطربت عليه وخرج بعضها عن طاعته وتقلبت الاعراب على اكثرها ثم جاءت عمارة من بر الترك ارسلها ابراهيم باشا تحت قيادة خير الدين باشا فاخذ تونس وفر الحسن منها وكان ذلك سنة ٩٢٦ او قريباً منها وحدث بها حيتندر مقتلة عظيمة . وكان الحسن قد استنجد امير اطور اسبانيا فانجته باسطول فيه ١٠٠ الف مقاتل فكانت بينهم وبين خير الدين معركة شديدة كانت الدائرة بها على خير الدين ففر الى المغرب ودخل الحسن الى المدينة وفاجأها النصارى ونهبوا الدكاكيت وقتلوا الناس وسبوا كثيراً الموحدين سنة ١١٦٠ ثم المحمديون سنة ١٢٠٦ فاستبدوا وتفرق الناس في الشعب والبراري فوضع عليهم رئيس بها وجعلوها مملكة قوية استمرت في زهوها وعزها عن النصارى عرب البادية بالرشوة فاسمكل منهم جمعاً وقيروا قرون . وكان النورمديون قد حاولوا قبل ذلك استرجاعها وكانت هذه الحادثة تعرف بخطرة الاربعاء واباح حسن من العرب فلم يتمكنوا من ذلك . وسنة ١٥٢٤ استولى عليها المدينة ثلثة ايام وكان ذلك سنة ٩٤١ ثم رجعوا عنها واستقر

بها حين وتراجع الناس الى البلد ثم اراد حسن الفتك ببعض التواجي وخرج من الحضرة فسمع بذلك ابنة احد وكان في بلد العباب فاتي تونس ودخلها وباعها اهلها وخطب ابنة فصار حسن الى النصارى وجاه باسطول كبير. فكانت بينهم وبين اهل تونس وقعة شديدة دارت بها الدائمة على النصارى وكان احمد يعطي على كل رأس يوتي بمائة دينار ثم صار يعطي اقل الى الدينار لكثرة الروثوس ثم قبض على والده وحسبه ثم سله. ثم ات الترك استولوا على القصة على يد علي باشا سنة ٩٧٨ وهرب منها احمد واستند النصارى فوافي اسطول الى حلق الوادي على مال اشترطه فلم يقبل اهل الاسطول بالمال وارادوا الارض فلم يرص احمد فخطبوا واقاموا اخاه محمدا على ما ارادوا فادخلهم البلاد فخاف اهل تونس وهربوا منتشدين واخفى كثير منهم في الدوايس بناحية جبل الرصاص ولذلك عرفت هذه التوبة بقطعة الدوايس وكان ذلك في ايام الخريف وغالب اباكر البلاد عرائس قتال الناس من الموات في هذه الوقعة امر عظيم ودخلوا الغابات وعمل فيهم الجمع. ثم ارسل اليهم محمد الامان فرجعوا وكان النصارى قد استولوا على اكثر بيوتهم وكانوا قد نهوا خزنة الكتب التي بالجامع الاعظم وخربوا المدارس ومزقوا كتب العلم وضرروا التوافيس واستغل امر النصارى على المسلمين ووقعت بينهم الفتن وتمكن قبطانهم في الحكومة مع السلطان محمد. فبوصل الخبر بذلك الى السلطان العثماني فساءه وتذب لاذعها وزبره سنان باشا وارسل معه اسطولا قبطان على قلع باشا وقد شتمت المراكب بالذخاير والآت الحرب والاموال وخرجت من القسطنطينية في غرة ربيع الاول سنة ٩٨١ وكانت الف وخمسمائة قطعة ولا راي محمد كفة الجيوش سقط في يد لاسيا لان القلعة كانت متهلئة من بعض جواربها وللمدينة غير ممتصنة فمحصن الناس بمكان جعلوا عليه سوراً من رمل وخشب وشمع بالآت الحرب فخلت المدينة ودخلها العسكر العثماني وحسنوها ودارت رحى الحرب بين القيليين. وكانت

المراكب قد رست بمحلق الواديس وفي تطلق المدافع وما زال القتال يعمل بين الفريقين الى ان خرج المحاصرون في البرج ليلاً ليدهم ما عسكر سنان باشا فوجدوا متيقظا فقاتلهم الى ان ردهم الى ابراهيم واذا بقرعة من العسكر هناك فقاتلهم ودخلوا البرج وترادفت العساكر فقتلوا البرج ودارت الدائمة على المحاصرين وذلك في رجب من السنة المذكورة بعد ٩٤٢ يوماً ثم دخل سنان باشا تونس وأمن كل اهل الصنائع وفرض عليهم العمل وهم بالتبويد وكانهم عليهم المدافع ثم رتب القوايين ورجع الى القسطنطينية وخلف الانكشارية ففصلوا ملك تونس واستمرت بايديهم وجعلوا المدينة دار الخلافة وسوها دار الباشا. واقيمت المخطبة في تلك البلاد باسم السلطان العثماني وضرب اسمه على السكة غير ان البلكاشية كانوا يحكمون بنصف حتى ستم منهم العسكر واهل البلد فتعاقد العسكر على الفتك بهم في يوم معلوم فدخلوا اليهم ذلك اليوم في الديوان ووضعوا السيف فيه وتنبعهم في منازلهم وكان ذلك اخر سنة ٩٩٩ ثم تحزب العسكر اسرازا وصار كل حزب منهم له رئيس يدعى باسم داي وفي لفظه تركية معناها خال وصارت جماعتهم تقرب من ثلاثة واذا حل بهم امر فجمعوا في النصبه وتشاوروا الى ان يتفقوا على راي واحد لكن لا يملح راي من كثرة دايانهم وكان اكبرهم ابراهيم داي اشهر بشجاعته وكثرة اتباعه غير انه فارقه الى المحرمين ثم الى الروم ولم يعد وقام مقامه حين خروجه موسى داي واراد ان ينفرد بكلمة الحكم فلم يتم له ما اراد ولما راي الاضطراب خرج عنهم حاجبا ولم يعد ثم تناهت فيهم الرواية وصار كل واحد منهم يريد الاستقلال فقام بينهم اثنا عشر احدها قره صفرو والاخر عثمان وكان عثمان اقل الدايات جمعا وذكر الا ان الوقت ساعده ووقع بينه وبين صفرو داي نزاع وسبق عثمان الى القصة فدخلها واراد صفر الدخول فصعد ففارق البلاد واخذ عثمان في تفتيت اكبرهم وهرب كثيرون منهم رهبة وهو اول داي انفرد بالكلمة سنة ١٠٠٧ فباشر الامور بنسوة وكان ذا راسية وشجاعة ونشراية الامن في البلاد وانطمعت الشرور

والفتن ولرادوا ان يقتلوه مرارا فلم يتسرم فيقتلهم  
وبكسر شوكتهم وبني اهل جربة الذين في تونس لانهم كانوا  
تحت حكم ولاية طرابلس . وكثرت في ايام غنائم البحر .  
وسنة ١٠١٢ وما بعدها وقع الفناء العظيم والغلاء وتغير  
السكة وحلت بتونس الاموال ثم مهد البلاد وسن لها  
قوانين عرفت بـ . وانت جماعات من اسبانيا من فاس  
لم في البلاد وعمرها عشرين بلدا وامدم امدادا حسنا  
واقاموا هناك فكثرت بهم اهل البلاد كثيرا . ثم توفي  
سنة ١٠١٩ واقام بعده يوسف داي وهو اول داي استقام  
له الامر بلا تعب وكان عثمان داي قد رشع في حياته  
وزوج ابنته غرانة عدل بعد وفاة ابيها وكثرت في ايامه  
عارات البلاد وكان مغرما بتجهيز المراكب للغزو فكانت  
لمراكبه هبة في الخارج وبني بتونس ابنة جليله من فنادق  
ومدارس واسواق وغير ذلك . وجرا الماء الى المدينة وبني  
قطرعة عظيمة على وادي مجردة فصارت متزاكعا عظيما جميلا  
وكانت له صدقات وخيرات كثيرة وحدث في ايامه سنة  
١٠٢١ اوبلاء مات بوخلي كثير وسنة ١٠٢٢ كانت الوباءة  
العظمى بين عسكر تونس وعسكر الجزائر فانكسر عسكر  
تونس وعاث العرب في البلاد ثم اصطلح الفريقان . ثم  
توفي يوسف داي سنة ١٠٤٧ فقام بعده اصطام مرادين  
عبد الله من الاعلاج فامر بقطع الخمرات التي بين الازقة  
ونظري في معاش المسلمين وكثر الرغد وكانت ايامه من  
احسن الايام وكانت له صولة وهبة شديدة وافق جماعة  
على اذيتهم فقتلهم وبني مدينة عند غار الملح واسكنها  
الاندلسيين ثم توفي سنة ١٠٥٠ وقام بعده احمد خوجة  
وبقال له اوزون خوجة وكان ليكا شيقا وخصوصا على  
البنائي وكان في ايامه غلاء شديد لكن لم تطل مدته وفي  
سنة ١٠٥٣ كان الفناء فدام ٧ سنين وكان مطاعا في  
عسكرهم ثم مات سنة ١٠٥٧ وقام بعده الحاج محمد لاز  
وكان حازما ونو في سنة ١٠٦٢ وقام بعده الحاج مصطفى  
لاز وكانت ايامه ايام هناء وراحة وكان لبن العربية بكره  
سكك الدماء وتوفي سنة ١٠٧٥ فقام بعده الحاج مصطفى

قره كوز في في طلب اهل الجرائم وقتلهم حتى اشتدت  
هيبته وحلت المدينة من كل ذي شر وفساد وانقطعت  
السرقة من البلاد ثم سم فاضلت احواله فخلع واقام مكانه  
محمد حاج اوغلي سنة ١٠٧٢ فلم يكن حسن السيرة ولا التدبير  
وتلاعبت الايدي بالاحكام فخلع سنة ١٠٨١ وقام بعده  
الحاج شعبان خوجه ثم اغراه اصحاب الفساد بالفتك  
بالبابايات وهم الباشوات الذين كانوا حاكين بتونس وعن  
راهم ولاية الدبابات فلم يكن من ذلك ونكب وخلع ومات  
سنة ١٠٨٢ فقام بعده الحاج محمد متشاي وكانت فيه  
بلادة فكانت الامور يد البابايات وهو يساعد فخلع بعد  
سنة وبايعوا الحاج علي لاز وحصلت بسببه فتنه فخلع  
الناس وولي عوضه محمد اغا ونهب اصحاب علي لاز دور  
البابايات وكان المخطب جسيما ثم ظفرت اصحاب البابايات  
وولي الحاج مامي جل وقتل الباي كل المقدسين  
وحصل بالمدينة عيث كثير . وكان مامي يظهر العفاف  
وقوي امره بمسألة البابايات ثم تغير حاله وخلع سنة ١٠٨٨  
وقام بعده الحاج محمد بشارة وكان فيه طيش في احكامه  
فخلع في نفس السنة واعاد الحاج مامي فضي على اهل المدينة  
ثم اضطر الى الفرار فولي عوضه اوزون احمد فلم يرض  
وهرب بعد يومين فولي محمد رايس طاباق وهو من  
الروساء المخلودين فباشر الامور بشهامة وبني جماعات من  
الاكابر وشنت شيل المخلاتين وحصلت في ايامه فتنه شديدة  
احترقت بها ابواب المدينة وتعطلت المساجد وكثر الشر  
وغلت الاسعار وحوصرت المدينة فعظم البلاء وبقي ذلك  
٢٤ يوما للناس في ضيق الخناق الى ان حصل الفرج وامن  
الناس ثم وقع الخلاف بين الداي والبابايات . ولى ايامه  
وصل تاريخ تونس الذي نقلا عنه

واما البابايات فكانوا يحكمون اصحاب الولاية من قبل  
الدولة العثمانية على بلاد تونس وكانوا يلقبون بلقب باشا  
ايضا . قال صاحب تاريخ تونس انهم في مئة بي احيى  
سلطنتهم كانوا يخرجون بمحامل لجباية خراجهم وفي ايام  
الدولة العثمانية تقسمت البلاد بين القوادصار اعظمهم يخرج



بالهبة وكانت الاعراب في قف واجنودوا على جل البلاد  
وكان صاحب الهبة يعاملهم بالرفق والنفاد يتعاقبون في  
الزمامات الحال فكانت احوالهم مضطربة وكثرت المحاكم  
بالمدينة فكانوا في جهنم مع الرعية وكان العرب اشد شوكا في  
اول الامر فكان يمسر الخلاص معهم ونصوصا اهل جبل  
عدون وجبل ويلات وجبل مطاطة . ولول من سا  
واظهر ناموس هذه الطريقة ونسي بين هذه الرعية بهذا الاسم  
على الحقيقة القائد رمضان من الاعلاج واصلة من اهل  
المجازم وخدم المنصب هناك وانتقل الى الديار التونسية  
وحصل على هذه الرتبة وكانت فيه ساسة وتديروا قاضي  
المال بك وعلت همة وتخرج من ماليكو عدة رجال اخذوا  
المناصب في حياتهم وتسموا بهذا الاسم قبل مائة منهم مراد  
باي ورمضان باي وحسين باي هؤلاء مشاهير مواليو كان  
اعظم همة وابعد مصلح مراد باي وكان فيه خلق زائد  
وعلم بتدبير الرعية وجباية خراجها استولى في حياة استاذو  
على الولاية الفصحى واحتفظ في حياته وكانت بتفرس فيه  
الحجاجة عن غيره وعن اخيه رجب ايضا وكان مراد ايضا  
يتفرس في ماليك استاذو وكان يتفخر بنفسه ويقول انا  
ملازم لمحمد استاذي وعندي كذا وكذا . ولم يزل يترقى والسلام في كل البلاد الافريقية . ولما ذاع صيته في الآفاق  
جاءته الهدايا من ملوك المجهات مثل الروم ومصر وغيرها  
ووردت اليه الشايف السلطانية وازدحمت على بابو  
اقدام العلماء والفضلاء والادباء والشعراء بالتصانيد القراء  
غير انه في سنة ١٠٧٢ استعفى من منصب الباشوية وطلب  
الراحة لنفسه وقد قسم البلاد بين اولاده فقدم ولده الأكبر  
مراد باي على الحال وخارجها وجعل يد اخيه ابو عبد الله  
محمد باي سنجي القيروان وسوسة والمستير وصفاقس ولول  
حسن سنجي افريقية . وتلقوا كلهم في حياتهم باي وبنو  
بنوه ايضا في حياتهم . وله في تلك البلاد مآثر جليلة منها  
منارة الجامع الاعظم وقنوات تجلب عليها المياه من اماكن  
بعيدة ومارستان بحومة العرافين مع كل لوازمه وجامع بارز  
تربة احمد بن عروس وهو جبل المقدار وغير ذلك من  
الاعمال الخيرية . وتوفي في شوال سنة ١٠٧٦ فقام بعده ابنه

بالهبة وكانت الاعراب في قف واجنودوا على جل البلاد  
وكان صاحب الهبة يعاملهم بالرفق والنفاد يتعاقبون في  
الزمامات الحال فكانت احوالهم مضطربة وكثرت المحاكم  
بالمدينة فكانوا في جهنم مع الرعية وكان العرب اشد شوكا في  
اول الامر فكان يمسر الخلاص معهم ونصوصا اهل جبل  
عدون وجبل ويلات وجبل مطاطة . ولول من سا  
واظهر ناموس هذه الطريقة ونسي بين هذه الرعية بهذا الاسم  
على الحقيقة القائد رمضان من الاعلاج واصلة من اهل  
المجازم وخدم المنصب هناك وانتقل الى الديار التونسية  
وحصل على هذه الرتبة وكانت فيه ساسة وتديروا قاضي  
المال بك وعلت همة وتخرج من ماليكو عدة رجال اخذوا  
المناصب في حياتهم وتسموا بهذا الاسم قبل مائة منهم مراد  
باي ورمضان باي وحسين باي هؤلاء مشاهير مواليو كان  
اعظم همة وابعد مصلح مراد باي وكان فيه خلق زائد  
وعلم بتدبير الرعية وجباية خراجها استولى في حياة استاذو  
على الولاية الفصحى واحتفظ في حياته وكانت بتفرس فيه  
الحجاجة عن غيره وعن اخيه رجب ايضا وكان مراد ايضا  
يتفرس في ماليك استاذو وكان يتفخر بنفسه ويقول انا  
ملازم لمحمد استاذي وعندي كذا وكذا . ولم يزل يترقى والسلام في كل البلاد الافريقية . ولما ذاع صيته في الآفاق  
جاءته الهدايا من ملوك المجهات مثل الروم ومصر وغيرها  
ووردت اليه الشايف السلطانية وازدحمت على بابو  
اقدام العلماء والفضلاء والادباء والشعراء بالتصانيد القراء  
غير انه في سنة ١٠٧٢ استعفى من منصب الباشوية وطلب  
الراحة لنفسه وقد قسم البلاد بين اولاده فقدم ولده الأكبر  
مراد باي على الحال وخارجها وجعل يد اخيه ابو عبد الله  
محمد باي سنجي القيروان وسوسة والمستير وصفاقس ولول  
حسن سنجي افريقية . وتلقوا كلهم في حياتهم باي وبنو  
بنوه ايضا في حياتهم . وله في تلك البلاد مآثر جليلة منها  
منارة الجامع الاعظم وقنوات تجلب عليها المياه من اماكن  
بعيدة ومارستان بحومة العرافين مع كل لوازمه وجامع بارز  
تربة احمد بن عروس وهو جبل المقدار وغير ذلك من  
الاعمال الخيرية . وتوفي في شوال سنة ١٠٧٦ فقام بعده ابنه

مراد باي وكان من الرجال المدودين في مكارم الاخلاق والندير وقد جرى على سنن والده وادانت له البلاد كما دانت لوالده وكان مديرا المدينة في ايام شعبان داي فاغري بالخلاف عليه فخلعوه وولى مكانه غبران بعض المسكر ارادوا المكر بالبابات واقامة الفتنة فخلعوا من ولاء الباي واقاموا عوزة الحاج علي لانه لم يهت دور البابات واشتعلت نار الفتنة وكانت حينئذ الواقعة المعروفة بوقعة الملاسين سنة ١٠٨٥ فظفر الباي باعداؤه وقتل منهم قتلة عظيمة ودخل المهزومون ونحسوا بالمدينة ثم استنزل على الحكم وقتل اهل الفساد وامن العباد ثم خالف عليه اهل جبل وسلاط فانتصر عليهم وقتل بغاتهم وكانت واقعة مشهورة في تلك الاقطار وتوفي سنة ١٠٨٦ وله من الآثار مسجد ببلد باجة ومدرسة بتونس نسبت اليه وقام بالامر بعده ولداه ابو عبد الله محمد وهو الاكبر وابو الحسن علي ثم دخل المنصورون بينها بالنبوة حتى انتفا حدثت بينهما الفتن ثم انتفا على تولية عمها وهو ابو عبد الله محمد الخصي ابن ابي عبد الله محمد باشا ابن ابي المظفر مراد باشا المار ذكره في اول البابات فخرج محمد باي ابن اخيه حقا ووقعت الاراجيف في البلد وانقسمت الناس وغرا محمد المخلوع باجة والقيروان في تونس سنة ١٢٩٨ هجرية

الدولة الحسينية	ولادة	ولاية	وفاته	منه الولاية
المولى الباشا حسين بن علي	١٠٨٠	١١١٧	١١٥٩	ش ٢٦
الباشا محمد بن حسين باي	١١٢٣	١١٦٩	١١٧٢	٢ ٦
اخوه الباشا علي بن حسين	١١٢٤	١١٧٣	١١٩٦	٢٤
الباشا حمود باي	١١٧٣	١١٩٦	١٢٢٩	٢٣ ٢
الباشا عثمان باي	١١٧٦	١٢٢٩	١٢٤٠	٢
الباشا محمود باي	١١٧٠	١٢٣٠	١٢٤٩	٠ ٩
الباشا حسين باي	١١٩٣	١٢٤٩	١٢٥١	١٢ ٢
الباشا مصطفى باي	١٢٠١	١٢٥١	١٢٥٩	٠ ٢
المشير الاول احمد باشا باي	١٢٢١	١٢٥٩	١٢٧١	١٨ ٢
المشير الثاني المقدسي محمد باشا باي	١٢٢٦	١٢٧١	١٢٧٦	٤ ٥
المشير الثالث محمد صادق باشا	١٢٢٩	١٢٧٦		

وهو الباي الحالي ركن البيت الحسيني . واغضله يثو  
أخوه علي باي وفي العهد ولد سنة ١٢٢٢ وأخوه محمد  
الطيب باي ولد سنة ١٢٢٧ . وحسين باي ابن المشير  
الثاني محمد باشا ولد سنة ١٢٥٥ . ومصطفى باي ابن  
علي باي ولد سنة ١٢٦١ . وصالح باي ابن محمد الامين  
باي ولد سنة ١٢٦١ . ومحمد باي ابن علي باي ولد سنة  
١٢٧١ . ومحمد الناصر ابن المشير الثاني ولد سنة ١٢٧١ .  
ومحمد باي ابن محمد المامون باي ولد سنة ١٢٧٥ . واسماعيل  
باي ابن علي باي ولد سنة ١٢٧٥ . واحمد باي ابن علي باي  
ولد سنة ١٢٧٨ . ومحمود باي ابن العادل باي ولد سنة  
١٢٨٢ . ومحمد المامون باي ابن حسين باي ولد سنة ١٢٨٤ .  
وسليمان باي ابن علي باي ولد سنة ١٢٨٤ . ومراد باي ابن  
حسين باي ولد سنة ١٢٨٧ . ومحمد باي اخو المذكور ولد  
سنة ١٢٩٠ . وعز الدين بن محمد المامون ولد سنة ١٢٩٢ .  
وأخوه محمد البشير ولد سنة ١٢٩٤ . ورشيد بن مصطفى  
باي ولد سنة ١٢٩٦ . ومحمد السعيد بن مصطفى باي ولد  
سنة ١٢٩٧

### تيبوصايب Tippo-sahib

او تيبوصايب او تيبوسلطان . آخر سلطان مستقل  
لميسور ولد سنة ١٧٤٩ وقتل في سرفابانام في ٤  
ايار ١٧٩٩ وهو ابن حيدر علي وكان يعرف اولاً  
بلقب فتح علي خان وقد اشتهر في حربه ضد الانكليز  
وخلف اباه في ٧ كانون الاول سنة ١٧٨٢ وحالاً تبلا  
تحت الملك جدد الحرب واخذ بدنور ومدتا آخر وعقد  
صلحاً في ١١ اذار سنة ١٧٨٤ بمروط موافقة له وحيث  
اتخذ لقب سلطان وبادشاه وقبر بانه مليار واخذ من تلك  
الولاية فيما قبل ٧٠ الف مسجى واكثر ١٠٠ الف هندي  
على الاسلام وفي كانون الاول سنة ١٧٨٩ نفذ لمحجة  
ضعيفة معاهدة مع الانكليز بفارنو على بلاد حلينهم  
رجنراقنكور فاغار الانكليز على ميسور مقابل ذلك واخذوا  
عنه من حصونه واتحدوا مع المهراته وحاكم دكان فحاصروه  
في سرفابانام عاصمته وفي اذار سنة ١٧٩٢ اكره على عقد  
صلح وتمهد بدفع ٢٢ مليون ربية وان يعطي للعثمانيين  
خمس نصف املاكه ويسلم اثنين من بنوه رهناً على ذلك ثم  
ظهر لحاكم الهند العام ان تيبوصايب كان قد دخل في  
مؤامرة على الفرنسيين واخذ يستعد لاثارة حرب وفي  
شباط سنة ١٧٩٩ طلب اليوان بكف عن تسليم رعاياه  
فاني فصدت اوامر الحكومة الانكليزية بالفارة على ميسور  
فغلب الانكليز الميسوريين في معركةين فالتمز تيبوصايب  
ان يهرب الى سرفابانام فحاصرها الانكليز وقتل في اثناء  
الحصار

### توج

### Tawwaj

ويقال توج قال ياقوت مدينة فارس قرب كازرون شديدة  
الحرب لها في غور من الارض ذات غل وبنائها باللبن  
بينها وبين شيراز ٢٢ فرسخاً ويعمل فيها ثياب كتان  
تسب اليها واكثر ما يعمل هذا الصنف بكازرون لكن  
اسم توج غالب على لوان اهل توج اخذوا بصناعته وحي  
ثياب رقيقة مبهلة النسيج كانها المنخل الا ان الوانها حسنة  
ولها طراز مذهب تباع حرمًا بالعدد وكان اهل خراسان  
يرغبون فيها . وقد يعمل منها صنف ضيق جيد ينتفع به  
وفي مدينة صغيرة واسمها كبير . وقد تفتت في ايام عمر بن  
الخطاب سنة ١٩ وقيل ٢٢ هجرية فقال مجاشع بن مسعود  
الذي كان حيدر امير المسلمين  
ونحن ولينا مرة بعد مرة

تيمبت

راجع تيمب

تير

Tiber, Tibri

نهر في إيطاليا مخرجة في الابنين السكانية على بعد ٥ اميال من يافى سان ستيفانو الى الشمال وبحري من هناك الى جهة جنوبي الجنوب الشرقي وجنوبي الجنوب الغربي مارا في ولايتي ارتسو ويروجيا ويروجا وفيتروا الى فيانو وهناك يميل الى الجنوب الغربي ويتر في ولاية رومية ومدينتها ويصب في البحر المتوسط بالقرب من اوستيا من مصين محيطان بحيرة القدماء المقدسة وطوله نحو ٢٣٠ ميلاً وعرضه في رومية وما بعدها من ٢٠٠ الى ٥٠٠ قدم وتسير في القوارب وسفن محمولات من ١٢٠ - ٢٠٠ طن الى رومية على بعد ١٨ ميلاً من مصبها الى ان يلتقي بنهر نير على بعد ٩٠ ميلاً ورومية ويروجيا هما المدينتان المهمتان الواقعتان على ضفتيه

تيتانة

Titans

في الميثولوجيا اليونانية هم اولاد اورانوس اي السماء ونحيا في الارض وهم اوقيانوس وخيوس وكرويس وهيريون وبائيس وخرونس وتيا وريا وتاميس ومنيموس وفي تيتيس ويقال ان اورانوس كان يخاف من ذريته فكان كل من ولده ولد بطرفة في الترابوس فحاولت في زوجته ان تقعه بان يخلطها بايام من معامته الظالمه . واسا خرونوس فتلخ بخل صنعته له امه وقهر اباه وهكذا نال حرية لنفسه ولاخوته فتزوج باخو ربا فولد له ٢ بين و ٣ بنات فليل له اث واحد من اولاده سيقتله ولذلك كان يتعلمه حالما يولدون فاخذت ريا جويتر وهو اصغرهم في كهف في اكرت واعطت خرونس عوضه حجراً ملوناً بمقاط فلما كبر جويتر اتخذ حيلة تمكن بهما من حمل ايو على ان يبيء الحجر وخبه الاولاد الذين اجلهم

فقام جويتر بحرب ضد التيتانة مدة ١٠ سنين وظفر اخيراً وكان كيكلوبس يساعد بالرمح والبرق فنجس التيتانة الى الابد ما عدا اوقيانوس في مغارة تحت الارض وكان السيتانة يخفونهم . وقد اطلق اسم التيتانة على ذريتهم ايضاً

تيتانيوم

Titanium

معدن كشفه غريغور اولاً سنة ١٧٨٩ في الحديد التيتاني ثم وجدته كلابروت في الرويل سنة ١٧٩٤ وسماه التيتانيوم على اسم التيتانة . سنة ١٨٢٢ وجدته الدكتور ولاستون على هيئة بلورات مكعبة صغيرة نحاسية اللون بين المواد الباقية في الكور بعد صهر الحديد المعدني وكان ذلك في مرزندفل من والس الجنوبية ومن ثم اخذ الكيماويون يعتبرون الكعوب التي توجد في فضلات الحديد تيتانيوماً قديماً اما الآن فقد اتضح انها مركبات مؤلفة من المعدن المذكور والتروجين والسيانوجين واول من استخرج التيتانيوم نقياً هو هيرزيليوس فانه حله مخلوطاً من فلوريدات التيتانيوم واليونانيوم بواسطة بوتاسيوم معدني فحصل على التيتانيوم بهيئة مسحوق يضرب الى السخاية ثم حصل عليه سنت كلبردفل على اشكال تشبه الحديد المصقول اللامع متبلوراً على هيئة مشورات مربعة القواعد . ومكافئة الكيماوي ٥٠ . وسننه تي وله ثلاثة اكاسيد معروفة بعبء عنها جهة السمات في ١ . وفي ٢ ١٢ وفي ٢ ١ وايها الثالث وهو الاكسيد التيتانيك الحالي من الماء ويتألف منه ثلاثة معادن وهي الرويتيل و ناتاز وكلاهما يتبلوران بحسب الحال الثاني وان اختلفت زواياها والبروكيت وهو يتبلور بحسب الحال الثالث . اما الرويتيل فهو في الغالب معدن اسمر محمر وقد يكون مصغراً اوسوداً وصالبة اشد من صلابه الفلدسبات وثقله النوعي من ١٨ الى ٤٢٥٠ وهو يوجد في كثير من اقطار اوربا وامركا واعظم مواطنه في الولايات المتحدة الامركانية كوتيتا تشستر ولكن كثر من بسلطانيا . ويوجد في فرمشون

هشبر وبرازيل وسويسرا على هيئة ابرطولية متداخلة في كتل من الكوارس الشفاف وقد تكون هذه الكتل غريبة التركيب جميلة المظهر فتستعمل كثيراً في الصياغة ولما الاناثار والبروكيت فيندر وجودها بالنسبة الى البقية. ولذا اتخذ الحامض الثيتانيك باكسيد الحديد ثلثاً منه الحديد الثيتاني وهذا المركب يوجد كتلاً كبيرة في ماريلند ونيويورك والثالية وكثيرة وفي جون سان بول على نهر لورنس طبقات منه طول الطبقة من ١٠٠ الى ٢٠٠ قدم وممكن ٩٠ قدماً وقد حل سترني هنت ركازة فوجده مركباً من ٤٨.٦٠ في المائة من الحامض الثيتانيك و ٢٧.٤ من اول اكسيد الحديد و ١٠.٤٢ من اعلى اكسيد الحديد و ٢.٦٠ من المغنيسيا وجعل فوائده الثيتانيوم انه يتولد منه لون اصفر في نقش الخنزف الصيني ويحمل للانسان الصناعية لونها المخصوص وقد استخدم نبي دومناي جذبه الشديد للترويج في استحضار النشادر من الهواء الكروي راساً. وطريقة ذلك ان يوخذ مخلوط من الغم المعدني والاكسيد الثيتانيك الخالي من الماء مدقوقين دقاً جيداً فيجلى الى البياض ويعرض لتيار هوائي فيفصح التروجين حالاً ويغلت الاكسيد الكربونيك ثم يبر الجار على البلورات النحاسية اللون التي تنشأ عن هذا العمل فيظهر النشادر بمقدار وافر ومن اللازم مداومة العمل دون انقطاع

## تيفنوس

## Tétanos-Tetanus

او تيفنوس او تيفنوس مرض تشنجي يعرف بانتفاض مؤلم متتابع وتوتر عضلي مستمر غير ارادي يحدث في كثير اقليل من عضلات الحركة الارادية وهو ينشأ في الغالب عن جرح او آفة اخرى تصيب الجسم كما يشاهد في الاقاليم المعتدلة ولكنه يحدث في بعض الاماكن ولا سيما في الاقاليم الحارة عن غير آفة خارجية او داخلية. ويبدأ عادة برعشة وشعور بالانحطاط والضعف ودوران وارق

ولول الاعراض بيوسه والى في عضلات العنق والفكين ويجعل للعلل انه اصيب بركام معتاد او بروماتزم خفيف ثم يتقارب فكاه فينعثر عليه ابعاد احدهما عن الآخر وينطبق فاه بعد ذلك فلا يستطيع فتحه وهذا ما يعرف بالكرارز ويتقدم المرض يحدث ألم شديد في اسفل المعده يتدأ الى الظهر ويزداد كالاتقاضات عند حصول التوبات وبالتدريج تصاب العضلات الكبيرة في الجنح والاطراف وفي بعض الاحوال تنقبض جميع العضلات فيتيبس الجسم ويستقيم والغالب ان تصاب العضلات الباسطة الكبيرة من الجنح والاطراف اكثر من العضلات القابضة او ان ما يصيب هذه ينشأ عن انغلاب مقاومتها بقوة الاولى وفيه منه التوبة ينفي الجسم قهراً الى الوراء فيستلقي المريض على يديه وعقبه فقط وهذا ما يعرف باو بستونوس وقد ينفي الجسم الى الامام ولكن ذبياً ندر فيسي اغناؤه هذا ما يعرف بامبروستونوس وقد يتنفس ايضاً تنوفاً جانياً وهي اندر من التنفسين الاولين فيعبر عنه بيلوروستونوس. والعضلات المستعملة في البلع تصاب في اول الامر فيعسر الازدرداد او يتجمل. ثم تصاب عضلات الوجه فيجهد الحجابان وتوسع العينان وتنبث المقلتان شاخصتين ويتقدم المختران ويجذب الشدقان وتظهر الانسان منطبة بعضها على بعض فيعبر عن ذلك بالفتحكة السعدانية او السردونية. وبعد ابتداء المرض يندر جداً ان ترثقي العضلات المصابة ارتخاء تاماً فان التوبات تنال توالياً يختلف طول فتراته باختلاف شدة المرض وفي اناتها يشتد التشنج فتتور العضلات وتتصلب كاللوح الخشب ويعاني المريض الما مبركها ومن القم المدي بسبب اصابة الحجاب الحاجز. وقد شوهدت احوال انكسرت يحدث التشنج بينما يكون المريض في حالة الراحة التامة اذ لا يعني انه يتعجم بمحاولته القيام بحركة ارادية او بمحاولة الازدرداد او تنجيم العقل. والغالب ان عقل المريض يبقى سليماً منه المرض. اما الامعاء فتنبض انقباضاً شديداً ولذا

تفوط اللبليل كان غائطه غير طبيعي وكرهه الرائحة جدًا .  
وقد بدركه الموت اما نجاة في أثناء النوبة واما لسبب  
الاختناق لان عضلات التنفس تنوتر وربما اصاب التشنج  
لسان الزمار في بعض الاحوال وقد يموت المريض بتلاشي  
قواه من جري الام والارق وعدم الكلام . ومن اعراض  
التينوس ايضا ان البول يتعمر ويبيل لللعاب من  
الدم لعدم اقتدار المريض على البلع وتسرع الدورة قليلا  
ويكسو الجسد عرق بارد ويكون اللسان نظيفًا رطبًا  
وتصبية نوبات تشنج ولكنه لا يعقل اعتقالات مسنرًا .  
وتنفص عاصرة الاست فيعمر ادخال انبوبة مخدة الى  
المستقيم . وقد يصاب القلب بالتور التينوسي . واللبليل اذا  
حاول الشرب فكثيرا ما يدفع السيل بشدة من الانف او  
من الفم مارًا بين الاسنان الكاذبة فيترعج غاية الارتعاج  
ويصير يخش الشرب كالصاحب بداء الكلب . وترتفع  
الحمارة في نوب عسر التنفس مع خلو اللبليل من المحي  
فتبلغ ١٠٠ وقد تبلغ ١١٠ . والعطش لا ينشأ عن  
المحي بل عن عدم استطاعة الشرب فان اللبليل يشكو  
المجوع والعطش مما هو دليل على عدم وجودها حقيقة .  
ويخلو المريض من حالة التشنج والمحدرو من الاعراض  
الدماغية غير انه عند اقتراب الموت يهذي او يقع في سبات  
او تظهر اعراض دماغية من قبل العناقير الطيبة التي  
تناولها . ولا يفقد الحكم على المئانة ولا على عاصرة الاست  
خلافا لما يحدث في التهاب اغشية الحبل الشوكي . ويحصل  
له نوع من الهمة بسبب اعتقال عضلات الخجعة وعضلات  
التنفس كلها ويمتلئ في غمرة رغبة اذلا يستطيع البلع ولا يلقى  
وعند ارتخاء فكيف قليلا في النوم والهوى قد يقع الخد او  
اللسان بين الاضراس او الاسنان فيخرج عند عود  
الاعتقال نجاة فيخفظ الدم بالرغوة . وتسمع المحدثه والبعض  
قالوا بانقاضها وهذا العرض لا يعتمد عليه . ولا يصيب  
المريض انعاظ كما يحدث في التهاب اغذية الحبل  
الشوكي  
هذا المرض شديد الخطر في اكثر الاحوال ولم تنفخ  
من حدوث الجرح ويبقى احيانا اكثر من شهر وهو

يصبب الانسان في جميع ادوار عمره والذكور عرضة له من اعراض التسم بالاستركين حال كونه من ام اعراض اكثر من الاناث . واذا كان هجومه بطيئاً واعراضه خفيفة ونوباته متباعدة واستطاع العليل النوم ولو قليلاً ولم يمنع عن الطعام تماماً ترجح الصحة ولاسيما اذا مضى على المرض اكثر من عشرة ايام ولم يخسر في موضع فلم يتجاوزته وسلمت منه عضلات المزمار واذعن للوسائط الطبية ولم يسرع النبض او كان العليل قد اصيب بوقبلاً على هيئة منقطعة . ولكن اذا هجم المرض فجأة ونفارت نوباته واشتد سوارها وحرر العليل النوم والطعام لم يند العلاج شيئاً الا فيما ندر والغالب ان يموت المريض بثل هذه الاحوال في اليوم الثاني ولما بناخر موتاً الى ما بعد اليوم الخامس . ثم انه بعد زوال الخطر تبنى العضلات على حالة من اليبوسة اشهر اوسنين وصعود الحرارة وسرعة النبض مما من ادلة الخطر الشديد وقد ذكرت حوادث ارتفعت فيها الحرارة الى ١١٢°٦٥ بعد الموت

ومن انواع التيتنوس ترموس الاطفال وهو يصيب اولاد الفتره عادة لان يومهم فلما يجدد ههؤلها فضلاً عن كثرة اقذارها وسوء تغذية الموالدين ويجرح غالباً بالاضراع المنبهة التي توضع على السرة بعد اتصال الحمل وقد يسمى تشنج اليوم التاسع لانه يحدث في الاكثر بعد الولادة بخمسة تلك المدة وهو غالباً مهلك

ويمتاز التيتنوس عن التهاب اغشية الحمل الشوكي بالكرز ونوبات الاعتقال وعدم وجود الالم في الظهر والفالج والسبات وعن الكلب بالكرز او التعدد وفي الكلب تنفع العليل ويهبط على الدوام حال كونه في التيتنوس لا يستطيع ذلك وفي الكلب يتسلط عليه هذيان جنوني وفي التيتنوس يبقى عقله صحيحاً واما التسم بالاستركين فاذا حدثت من كيات جزئية متكررة يعسر تمييز فعلعن التيتنوس الجرحي واذا كان بكية وافر منه قتل في نصف ساعة او اقل مع ان المصاب بالتيتنوس الشديد يعيش يومين او ثلاثة ايام والاعتقال في الاستركين يمتد الى الديدن ولا يحصل مثل ذلك في التيتنوس فضلاً عن ان الكراز ليس

التيتنوس الحقيقي

ولم ينقر للتيتنوس علاج مرضي غير ان اطباء اشاروا كثيراً بتشقي الكلوروفورم فاذا احسن استعماله خفف اوجاع المريض كثيراً ويعطى من الافيون ايضاً جرعات كبيرة متوالية او يستعمل بعض املاح المورفين ويستعمل ايضاً محلول قوي من كبريتات المورفين حقناً تحت الجلد وقد يعطى مقدار افرمن الخمر وارواح اخر متقطر مع الافيون وبدونه فلا تخلو من النافذة وتحرك الامعاء وقتاً بعد آخر بمسيلات قوية . وبما ان النوبات تهمج في الغالب باسباب خارجية وان كانت خفيفة فمن اللازم ان يكون مبدأ العلاج حفظ العليل في راحة تامة وربما كان السكون وتخفيف الثور في الفرقو لتقليل الاجتاعات او منعها واجتناب جميع الاسباب الطبيعية والعقلية التي من شأنها ان تبعث على الاضطراب والتعجب انفع للمريض من جميع الادوية . واشهر الوسايط العلاجية المستعملة الان ان يوضع قطعة من خشب بين انسان من ابتداء المرض ليقبى اللم مفتوحاً ويمكن اعطائه الادوية والاطعمة السائلة ثم يجري القصد العام اذا امكن ولا فيكر روضع العلق والحاجم الشريطية على طول العمود الفقري او الاست او الجهة الانسية للفخذين ويعطى الافيون بمقدار قمحه او قمحين كل ساعة او توضع حراقة ثم يوضع على اثرها خرقه مبتلة بعشر نقطة من محلول الكورال او يعطى هذا الجوهر من الباطن بمقدار ميلغرام وبعضهم يستعمله حقناً تحت الجلد بهذه الكيفية وهي ان يؤخذ من الكورال من ٥ الى ١٠ استيغرامات ومن الماء ١٠٠ نقطة ويحقن كل مرة بعشر نقطة من هذا المحلول ويكرر الحقن كلما زال تأثيره وقد اخبرني في هذه الحلة ايضاً الرقيق والكحول بانواعه والحقن بمحلول النعج والديجيتال والحامض الالميدروسيانيك وكربونات الحديد والاسيخامر بالماء الفانر ومضادات التشنج واليش والقلب المنتسبة ولوييا كلابار والقطع والبر والكي بالارو والكوايات فلم يحصل من ذلك فائدة عظيمة . والفرض الاصلي من العلاج

تسكن سوار الحمل الشوكي فاذا تسرد ذلك بحيث يتناول

تيجو براني

Ticho brahi

او براني: فلكي دانمكي من اصل اسوجي ولد في  
ندسرب في سكانيا وكانت حبيته تابعة للاندرك في ٤  
كانون الاول سنة ١٤٦١ وتوفي في براغ في ١٤ تشرين  
الاول سنة ١٦٠١. وهو من عائلة برنسية قديمة لانزال آثار  
قصرها ويستسبرغ تروى الى الان على شاطئ بحيرة وتر.  
وكان ثاني عشرة اولاد وكان هو اربعة الصغرى صوفيا  
يظهران وهما صغيران حذقا عظيما وبعد ان بقي مة بقرأ  
على معلمين خصوصيين ارسله خاله ستينو لي بعد وفاة ابيه  
الى كوبنهاغن ليدرس الفلسفة ثم سنة ١٥٦٢ ارسله الى  
ليبسيك ليدرس الشريعة ولكن كان ميلا الى علم الفلك  
قد حول افكاره عن كل ما سواه ويقام ابناءه بكسوف  
الشمس سنة ١٥٦٠ قوى اعتقاده كثيرا في هذا العلم وكان  
اقاربه قد اكرهوه على الاستعداد للشريعة والسياسة فاخذ  
ينفرغ ليلا الى المراقبات الفلكية بواسطة كره فلكية صغيرة  
ودائرة خشبية لقياس النجوم وهكذا لاحظ سنة ١٥٦٢ اقراص  
زحل بالمشتري وسنة ١٥٦٥ ورث ثروة عظيمة مكتبة من  
مداومة امتحاناته وقد قوته في ذلك الحكومة سنة ١٥٦٨  
وبعد ان صرف مة في اوغسبرغ رجع الى كوبنهاغن سنة  
١٥٧٠ بعد ان حصلت له شهرة في اوربا زادت سنة ١٥٧٢  
باكتشافه نجما جديبا حال كون ذلك النجم لم يظهر ثانية  
الا بعد سنة ١٥٧٤ وقد سمح له خاله بالتقام برافياو الفلكية في  
مركزه بالترب من ندسرب ولكن تزوج بنت فلاح غاظ  
اقاربه على ان فرديك الثاني ملك الدانمرك اجتهد في  
ايقاع الصلح بينهم وكان يقيم خطبا في كوبنهاغن بامر الملك  
في نظام الكواكب والبراضيات وذلك سنة ١٥٧٤ ثم زار  
بعد ذلك جرمانيا وسويسرا واطاليا وسنة ١٥٧٦ عزير  
على استيطان باسل ولكن الملك اعطاه مة حيازة جزيرة  
هفن في السويد وبقي له هناك محلا لاشغال وورصد كاجيلا  
انتهى بناؤه سنة ١٥٨٠ وقد اشتهر ذلك المحل شهرة عظيمة

الليل الغذاء وبنام قليلا ونخب اشجبات وبدفع خطر  
الموت بالاختناق ينتهي المرض بعد ان يسير سيرة فينبغي  
والحالة هذه محاولة تغذية الليل ولباس قوامة بالنبات  
والخمن بالمورفين بين العضلات في جوار المرح او بين  
عضلات الفك والعنق يساعد على التوصل الى هذا الغرض  
اما لوبيا كلابا فتنتفع تارة وقصر اخرى. والعلاج الذي  
ظهرت فائدته هو ان يعطى من هدرات الكلورال ٤٠ قحمة  
مساء واذا ارتفعت الحرارة الى نحو ١٠٠ واشتدت الاعراض  
يعطى ايضا ٣٠ قحمة نحو الظهر وفي حالة الاسماك يعطى  
الى الافيون الرقيق المحلور ورائج خشب الانبيا ويعطى  
مركب نومور ٢٧ او ٢٨ او برومور البوتاسيوم بمقدار ٤  
غرامات يونيا او النوشادر ٦ نقط الى ١٠ في مقدار من  
منقوع البشملج نصف ساعة ويعطى ايضا مشروب عادي  
من مة ع زهر الاريكا والالفارينا او ورق النارج واذا  
تعذر اعطاه الادوية من الفم تعطى بالحقن المستقي. واذا  
استعصى الاسماك يحض العليل بمنقوع السنا المكثف مضافا اليه  
كبريتات الصودا واذا كان المرض ناشئا عن جرح ينبغي  
ان يبادر الى احداث الشقوق اللازمة لاطلاق اختناق  
المجرح وخروج الاجسام الغريبة وفصل الاجزاء المتهتكة  
واذا وجد جزء متفجع بالنهاب او متدد بهرتج يشق واذا  
صودف وتر او عصب مشدود يقطع وينظف الجرح بالمصاب  
بملي المتخفاش او بعالج بالمحاض الكريوليك وقد اشار  
بعضهم باحداث شق على شكل ٨ في اعلى المجرح ليقطع  
الاستطراق العصبي الى الموضع المأوف ويغصرا لتعقيم فيه  
وذكر اخرون علاجات اخرى لاتنفع في الغالب. واذا كان  
المصاب طفلا وضع في حمام من ملي البايروج واسعمل له  
حقنة تحتوي على نقطة من صيغة الافيون واذا كان التسنج  
شددا ينفق الكلوروفورم ولكن يزيد الاحتراص ويغذى  
المريض بان يعطى كل اربع ساعات نحو ٤٠ درهما من  
اللين وان يعطى ثلاث مرات في اليوم بيضة مضروبة باللبن  
واذا ضعف نبضة يعطى منبهات كحولية ويعطى من مرق



باسم اورانيبرغ وجعل براهي هناك حركة جديدة قوية لعلم  
الفلك حتى ان كتيرين من مشاهير جميع البلدان اتوا  
لبرايرو ومن جملتهم جيمس السادس ملك سكونلاندة الذي  
ترجمة حياته في الجبرمانية والدانمركية وغيرها

تيرس

Thiers

اوتيار . لويس ادولف تيرس سياسي فرنسي ولد  
في مرسيليا في ١٦ نيسان سنة ١٧٩٧ وتعلم في مدرسة مرسيليا  
ومدرسة اكس الشريعة فارس في المحاكم من سنة ١٨١٨ الى  
١٨٢١ ثم تبع مينيت الى باريس وكان يكتب قطعاً لجريدة  
الكونستيتوشونال وغيرها وتفرغ الى لامت وتليرند  
وكتب تاريخ الثورة الفرنسية في ١٠ مجلدات طبعت سنة  
١٨٢٣-١٨٢٧ وترجمها شوبل الى الانكليزية وطبعها  
في ٥ مجلدات في لندن سنة ١٨٢٨ وفي كانون الثاني سنة  
١٨٣٠ انشأ هو ومينيت وكارل جريته الناسيونال التي  
كانت تقوي تغيير الدولة وقد نشأ عنها ثورة في شهر تموز  
الثاني وفي عهد لويس فيليب صار تيرس ماموراً في الخزينة  
وعضواً للديوان النواب وقد اعطيت له وزارة المالية الا  
انه طلب ان يكون لامت رئيساً لها وان كان هو الرئيس  
فعلاً واستعفى في ١٢ اذار سنة ١٨٣١ ولما دخل في مجلس  
سولت في ١١ تشرين الاول سنة ١٨٣٢ وزيراً للداخلية  
سعى هو ودوتز بالنفاه القيص في ٢ على دوقه دو بري  
فخرج حالاً من تلك الداعة وقد حسب ذلك ضرورياً  
لارضاء فندي في وقت كانت البلاد متفترقة جداً الى كل  
القوة العسكرية لمساعدة اتورب طلباً لاستغلال بليكا . ثم  
جعل في كانون الاول من السنة نفسها وزيراً للتجارة  
والزراعة فعين له مبالغ جسيمة للاشغال العمومية وفي  
اوائل سنة ١٨٣٤ رجع الى وزارة الداخلية واخذ الثورة  
الدموية في ليون وباريس ولما حاول فيسكي قتل الملك  
في ٢٨ تموز سنة ١٨٣٥ ولم ينج بذلك هو نفسه من القتل  
الا بصعوبة حلة ذلك على عضد نقيذ المطبعة وشرائع  
المجوري المعروفة بشرائع الجول وفي كانون الثاني سنة  
١٨٣٦ استعفى هو وباتي الوزراء ثم صار في شباط من

صار فيها جيمس الاول ملك انكلترا . وفردريك الثاني  
كان يبذل كل جهده وببذل كل ما يلزم من المال  
لتوسيع دائر اعمال هذا الفلكي وجعل له مرتبة قدره يزيد  
عن ٣ الاف ريال في السنة ولكن بعد موت الملك خسر  
كل هذا من جري مقاومة ولشندرف وغيره من اعضاء  
وكالة الملك فاضطروا الحال الى مبارحة اورانيبرغ لانهم  
يكن قادراً على القيام بما يلزم المرصد من النفقة حتى انه  
الترم ايضا ان يخرج من كوبنهاغن سنة ١٥٩٧ خرج من  
الدانمرك خروجا لارجوع بعد فذهب مع عائلته الى روستوك  
ثم الى هولستين حيث افتتح هرنخفون رانسموبان يعطيه  
نوصية الى رودولف الثاني امبراطور جرمانيا قبله رودلف  
باعترار عظيم سنة ١٥٩٩ عين له معاشاً قدره ١١٣ الاف  
فلوريني ذهباً ومجلاً لاقامته في قصر بالقرب من براغ  
حيث زاره كبر سنة ١٦٠٠ ثم ان الامبراطور وضعه في  
دار راسمة في براغ وكان مراد براهي ان يجعل مرصداً كمرصد  
اورانيبرغ الا انه توفي قبل ان تم منصه . ودفن في كنيسة  
من كنائس براغ الكيرة واقام هناك ضريح رخامي لتخليد  
ذكره واشترى الامبراطور ما كان قد جمعه من الآلات  
القيمة الا انها اُلفت جميعا في وقت الحرب ما عدا واحدة  
منها لاتزال باقية الى الان . وكثرة الفلكية النحاسية المشهورة  
التي قبل ان تفتتها بلغت ٥ الاف ريال ارجعت الى  
كوبنهاغن بعد انتقال كنيسة الا انها احترقت عندما لعبت  
الباري في القصر فاحترقت سنة ١٧٢٠ وكان نيجو براهي شرس  
الاخلاقي عجولاً ومائلاً جداً الى المخافات وكان دائماً يقيم  
عند رجل يصاب في رؤوس الالهة بالجنون كان يحسب  
تخطيطه من قبيل النبوة . وبما نظامه الفلكي فلم يند كثيراً  
وبحسب صورة اخرى من نظام بطليموس . راجع اسطرلاب .  
ولكن له فضل وضع الاساس الاول لعلم الفلك العلمي  
وقد استعمل كبير مراقباته الكنيية والتي كانت في زمانها

السنة المذكورة الوزير الاول ووزير الخارجية . وفي ٣٥ في فرنسا وقد اجتهد خلة مولى باطلاً باقتناعه سنة ١٨٣٨  
شباط استعفى لان الملك قاوم مداخله العساكر الفرنسية بتبول سفارة روسيا ليخلص من سطوته ثم رجع الى الوزارة



نيرس

الاولى في اذار سنة ١٨٤٠ فطلب تحصين باريس والقيام بالارتباكات الناشئة عن حرب محمد علي والسلطان ولكن  
بقيزات عسكرية مهمة استعداداً للحرب من جرى سياسة الملك وفي الصلح بها كلف حملة على الاستغناء

مخلعة غزوفي ٢٩ كانون الاول وحيترا ابتداء بتاريخه  
عن الفصيلة والامبراطورية الذي ترح الى الانكليزية  
وطبع في اللغتين . ولادل هذا التاريخ ذهب الى انكلترا  
وفحص ميدان القتال في المانيا واطاليا واسبانيا وفي ذلك  
الوقت كان يجاهي عن تقدم التعليم والحرب والتربية ويقاور  
التدابير الاثراومتانية والفساد السياسي ورفض ايضا حق  
التفتيش وكثرة الاذعان الى انكلترا في مسألة برترد وقبل  
قيام ثورة سنة ١٨٤٨ اطعن سياسة لويس فيليب الخارجية  
وحاشى عن الاصلاحات السياسية دون الجمهورية على  
انه لما قامت الجمهورية في ٢٤ شباط قبلها وقبل ان يكون  
من اعضائها ولما طلب كافايناك اتخاذ تدابير فوق العادة  
في مضادة السوسالست كان اول من سلم بها الا انه فبا  
بعد عضد لويس نابوليون في رئاسة الجمهورية وبارز  
بكميولائه نقل خبرا بأنه كان مقاوما لذلك الانتخاب في  
السابق وكان هو يتكر ذلك الامر ثم انتخب المجلس القضاء فظهر  
من المهمة والنشاط ما لا يزيد على كثة في ٢٤ سنة ١٨٥١  
بعد عزل شغفرته قادم جهازا إقامة امبراطورية نابوليونية  
جديدة وفي تشرين الاول الح على المجلس بقبول قرار بانه  
المعلق بجانيها العسكرية وكان ينذر حزب المحافظين بان  
رفض ذلك القرار يوقع تلك البلاد التي كانت من اصدق  
البلدان لفرنسا في خطر الا ان ذلك لم يات بباطل فقبض  
عليه في كانون الاول وسجن الى ٩ كانون الثاني وبني الى  
٧ ايلول سنة ١٨٥٢ . وسنة ١٨٥٥ اثار في خطابه عن  
البرنامح الى الثقات الباهظة التي انتفت في حرب ايطاليا  
والى الحملة المكسيكية وغيرها طاعنا في ذلك وسنة ١٨٦٦  
و ١٨٦٧ كلف عن اغلاط الامبراطور بساحو بتكبير  
بروسيا واتحاد ايطاليا بناء على ان ذلك يحط بشان فرنسا .  
وسنة ١٨٧٠ قادم فتح الحرب على بروسيا ذاهبا الى ان  
الحكومة كانت غير مستعدة ولذلك قد طوحت نفسها في  
خطر الانكسار فلما تم كلامة زادت سطوته وقد احم بالحاماه  
عن باريس همة وذهب الى بلاط المالك الاجبية ليعملها  
على المساعة في اقامة هدنة وعند رجوعه في تشرين الاول

واجه مرارا ببارك ولكن بغير طائل الا ان اجها داتو  
زادته شهرة وجعلت العموم يركون الى سياسته وفي ٨ شباط  
سنة ١٨٧١ انتخب للمجلس العمومي وفي ١٧ منه جعل  
رئيسا للاجراء وكانت همة مصروفة في تثبيت معاهدة الصلح  
الابتدائية وسحق الكومون واقامة قرض لدفع الفرامة  
الامانية وتخليص الاراضي من عساكر المانيا وفي ٢١ آب  
اطال مجلس الامة مدنة ٣ سبت ولقبوا بلقب رئيس  
الجمهورية . وكانت سياسته الخارجية الميل الى الصلح وعدم  
المداخلة وبعد ان سمح في جعل قرضون عوض بلغزت رهنا  
يد الامان اتخذ التدابير اللازمة لدفع الفرامة وتعين وقت  
خروج العساكر الالمانية في ايلول ففكك المجلس على ذلك  
وقالوا انه احسن خدمة بلاده الا انه في ٢٤ ايار حارول  
ان يجعل الجمهورية نامة بقرار قضائي فلم يقبل رايه فاستعفى  
وخلفه مكماهون في رئاسة الجمهورية وفي ٣٠ ك ٢ سنة  
١٨٧٦ انتخب نائباً عن بلقوت وفي ٢٠ شباط انتخب عضوا  
عن باريس وشهرة العلمية تقوم بتأكيده التاريخية على انه الف  
تأليف اخرى سياسية مشهورة . وقد زار ايطاليا سنة ١٨٧٥  
لكي يجمع مواد جديدة لتاريخ الصناعة الذي كان قد عزز  
من زمان مديد على انشاؤه وقد اشتغل ايضا في ترجماته  
للمشاهير وكانت حماسة خفية في الخطابة واخباره في  
الامور المجلسية ومعرفته التامة للمسائل التي كانت موضوعا  
للكلاء قد جعلت لحظيو روتقا وتأثيرا عظيمين جدا .  
وبينة في سان جورج الذي خدمه الكومون ارجعتا الحكومة  
ولا يزال الى الان مركزا يجمع فيه اعظم الرجال سطوة .  
وكانت وفاته سنة ١٨٧٩ في باريس وبحري لجنازة احتفال  
فاخر وكان من اغفل رجال عصره وابعدهم صيتا ولما فهم  
خطابا وادهم تاريخيا

تير مردان

Tiramardan

قال ياقوت بليد بن حاجي فارس زين نوبندجان  
وشيراز وفي كورة تشغل على ٢٢ قرية في الجبال واعيان  
صياعها التي في كالقصة لما ست قرى متصلة في وادي بقلعة

أهم كثرة وشم وإسماؤها استكان ومركان ورزنجان وفيها خافاه حنة الصوفية وهي أميز هذه القرى وإجلها وخيرها وهي قصبة المجمع في القدم . وكوجان ومنها كان الظهير الفارسي وهو أبو المعالي عبد السلام بن محمود بن أحمد كان فقيهاً مجتهداً وحكيماً معروفاً فيلسوفاً ولي التدريس بالموصل في المدرسة وكان تاجراً ذا أثر في ظاهرة وجلو عريض في كل بلد يقدم عليه . وكان قد طوف الدنيا وحضر محافل العلوم وظهر كلامه على المصنوع كان في آخر عمره بهر واستدعاه نور الدين أرسلان شاه صاحب الموصل ليوصله وزارته فأقبل من مصر حتى وصل إلى حلب فجاءه أبو الفتح نصر ابن عيسى صاحب ديوان الاستبانه بالموصل مجلواً فآكل منها هو وغلامان له ومائتا جميعاً في سنة ٥٢٦ وأخذ الملك الظاهر أمواله وكتبه وكان من عادته أنه يستحب أمواله وكتبه كلها على الغاني أينا توجه . والقرية السادسة خيرانشاه وفيها يسكن الرؤساء ومقدم الناحية

## تبرول

Teruel

١ . ولاية شمالية شرقية من اسبانيا في اراغون مساحتها ٥٩٤ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٢٥٢,٢٠١ وهي كثيرة المياه يسقيها وادي لوب وغيره . وبها سهول متسعة ومن حاصلاتها المحبوب والخمير والزيت والخمير والقمح والكتان والزعفران والفواكه وتكثر بها الغنم والخنازير والماشية وفيها عدة مصنوعات

٢ . قصبة الولاية المذكورة واقعة على الضفة اليسرى من نهروادي الكبير على بعد ١٣٦ ميلاً من مدريد إلى الشرق عدد سكانها نحو ١٠,٥٠٠ نس وفي محاطة بسور قدم وبها كنيسة كبرى وقصر اسباني وعدة اديرة ومستشفيات وساحة لتتال الثيران تسع ٩,٠٠٠ مترج

## تبرول

Tyrol

ولاية من اوستريا البسليافية يحدّها شمالاً بافاريا وشرقا سالزبرغ وكارنثيا وجنوباً ايطاليا وغرباً سويسرا و٢٤ من جماعات منفردة وم يتخون إلى مئة ٦ سنين ولما

رئيس المجلس فعيحة الامبراطور

تيطري

Titery

ولاية قديمة من بلاد الجزائر بين جبال متيجة وسرس  
وكانت من املاك باي الجزائر وكانت مدينتها مدينة وملانة  
وسيدي حمزة وفي جنوبها سلسلة جبال تسمى جبال تيطري  
وقد استولى عليها الفرنسيون سنة ١٨٤٢ . وهذه الولاية  
سمية باسم بحيرة سمينة واقعة على مسافة ٨٠ ميلاً من مدينة  
الجزائر الى جنوبي الجنوب الغربي يشقها وادي شلف وقال  
ابن خلدون ان جبل تيطري هو جبل اشير الذي كانت  
فيه المدينة الكبيرة وكان الثعالب قد استولوا عليها فازاحم  
عنها محمد بن عبد القوي وانزل بها قبائل حصين وكانوا  
معه في عداد الرعايا . وكان لها اخبار في ايام بني يفراس بن  
زيان

تيطس

Titus

١ . فلافيوس ساينوس قسبانوس وهو امبراطور  
روماني ولد في ٢٠ كانون الاول سنة ٤٠ للميلاد وتوفي  
في ١٢ ايلول سنة ٨١ وهو ابن قسبانوس وقد تربي في  
البلاد الامبراطوري مع برتيانيكوس ابن كلودوس الذي  
قتله يرون بالم . وفي الحرب اليهودية كان قائداً لفرقة  
تحت يد ايديوغزا تاريكيواغمالا ولما كن اخرى ولما نادت  
جيوش قسبانوس باسم امبراطوراً ذهب الى رومية  
وخلف تيطس لينهي الحرب اليهودية فانها في ايلول سنة  
٧٠ باخذ اورشليم وقتل سكانها وتبديد ثلهم ثم رجع الى  
رومية بامرايه واخذ معه برتيقة ابنة هيرودس اغريبا التي  
كان قد هام بحبها كما مر في بريقتو بطاعته من دون تردد  
للاطامير من ان ما كان قد اتهم به من انه كان يحاول  
اغتياب الامبراطورية كان من دون اساس وقد حصل  
هو واهله على شرف الانتصار بمجاهدتها في حرب اليهود واقامت  
حيثما قطعت النصر لتيطس التي لا تزال قائمة الى الان في  
رومية وكان في الملك الباقية من ملك قسبانوس يتولى

اعلى مصالح البلاد وكان يثنى<sup>٤</sup> ايام الامبراطور ويكتب  
مكاتيب باسم الامبراطور وتنبأ تحت الملك سنة ٧٦ ولم  
يمض الا قليل حتى ازال من افكار الاهالي ما كان قد ربح  
فيها بسبب اعمال حياته السابقة من انه سيكون نبوتاً اخر  
وكان الشعب يلقبه بحب المحس البشري وقد ذكر  
سويتونيوس انه اذا مضى يوم ولم يندرقه على تقديم خدمة  
لصديقه اوراغيب كان يصرخ قائلاً يا اصدقائي قد اضعت  
الهار وكان ملكه محنوقاً بآيالات متوالية هائلة فكان يبذل  
جهده باصلاح كل ما ينشأ عنها من الاضرار سنة ٧٩  
هدمت هر كولانيوم وسابهي وبوساي وسنة ٨٠ انتشبت نار  
عظيمة في رومية بقيت مدة ٢ ايام وابتدأ طاعون يخرّب  
المدينة وكان يموت بـ كل يوم الوف من الاهالي وقد افرغ  
تيطس كل خزائنه تقريباً في مساعدة عباة المتكرديا المحظوا صلح  
عنه قنوت واقام طريقاً من رومية الى اريينوم اي ريجيني  
الحديثة وتم الكولوسيم الذي كان ابوه قد ابتدأ بوبني  
ايضاً الحمامات المسوبة اليه وقد اقام في فسخ تلك الحمامات  
ولا تم معتبرة دامت ١٠٠ يوم ويقال انه في احد تلك الايام  
جرى قتال بين ٥ الاف وحش بري في الاغنياترى  
المجديد وقد عفا عن اخيه دوميانيوس الذي حاول مراراً  
ان يجلس مكانه على تخت الملك وفي تلك الاثناء اخذت  
صحته في الاعلال فذهب الى بلاد سايني ومات هناك في  
نفس القرية التي مات بها ابوه . ويقال ان تيطس كتب  
اشعاراً يونانية وتراجديات

٢ . رفيق لبولس الرسول وشريك له في العمل وهو  
يوناني ومن جملة الذين ارسلوا من انطاكية الى اورشليم  
ليستشيروا الرسل في المسألة التي وقع فيها الخلاف بين  
المسيحيين هناك من جهة المختار وغيره ولم يحسب خائفاً  
امراً ضرورياً وقد رافق بولس الى اورشليم وكان نائباً  
عنه في قرنتية وفساسيا واقام لخدمة كاتيسية في كريت  
والأورخون الكاثنيون والتقليد على انه كان اول اسقف  
لكريت . وإما الرسالة الى تيطس المدرجة بين الرسائل  
النانوية التي كتبها بولس الرسول فاختلف في صحة نسبتها

العرب البلاد غربوها ثم عثرت ثم درها سنة ١٥٠٧ المولى محمد باي تونس عندما غزا البربر

تيفس

اطلب حَيَّ

تيفولي

Tivoli

بلدة من ايطاليا في ولاية رومية على بعد ١٦ ميلا من مدينة رومية الى شرقي الشمال الشرقي على نهر ثيروني وعلى سفح جبل ريبولي عدد سكانها ٦٠٠٠٠٠ نس وفي مشهورة بجبال مناظرها وانارها القديمة ومن جملتها القصور والجسور وهياكل سيليا وقستا . وكان اسمها القديم تيبور وكانت من المدن المناظرة لرومية وكانت مشهورة بعبادة هرقليس في هيكل من اجل هياكل ذلك العصر وفي القرون المتوسطة استرجعت بعض اهميتها

تيفوتيدية

اطلب حَيَّ

تيايم

Taimà,

قال ياقوت بليد في اطراف الشام بين الشام وادي القري على طريق حاج الشام ودمشق . والبلق الفرد حصن السماأل مشرف عليها فلذلك كان يقال لها تياه اليهودي . ولما بلغ أهلها سنة ٩ هجرة قدم اليها وادي القري ارسلوا اليه وصالحوه على الجزية واقاموا ببلادهم فلما اجلى عمر اليهود عن جزيرة العرب اجلاهم معهم وقال بعض الاعراب

الى الله اشكوا لاي الناس اني

تياه تياه اليهود غرب

وقال الاعشى

ولا عديا لم يمنع الموت ما لة

وورد تياه اليهودي ابلق

وكانت تياه حصنا اعمر من تبوك وحاضرة بني طي

فمنهم من حكم بها ومنهم من شقصها واختلف في تاريخ كتابها كثيرا فالبعض ذهب الى انها كتبت سنة ٥٢ للميلاد واخرون سنة ٦٥ واخرون في سنين مختلفة بين المستين المذكورين وقد قدم بولس في تلك الرسالة لتيطس الذي كان قد خلفه في كريت بعض قوانين ونصائح متعلقة بكينية سلوكيه وعلى الخصوص في مسألة اقامة المشايخ (١: ٥-٩) وبعض معلمين كذبة (١: ١٠-١٦) وللمسيحيين عموما (٢: ٢٥) وتفسير رسالتي نيوتانوس تتضمن غالباً رسالة تيطس ايضا . اطلب نيوتانوس

تيفري

Tigré

بلاد من الحبشة بين ١٦° و ١٢° من العرض الشمالي و ٢٥° و ٢٠° من الطول الشرقي وفي سهل مرتفع واقع في حوض عدة سلاسل من الجبال والمرتفعات الشائعة ويروها في الجهة الشمالية نهر ماريب وفي الجنوبية نهر نفازة ولما انفضت نفسها فيخلف ارتفاعها من ٢٠٠٠ الى ٩٠٠٠ قدم ونهر نفازة هو ثاني النهر الازرق فقط في قدره من انهار الحبشة وتيفري مقسومة الى مقاطعات صغيرة واهم مدنها انشالو وكانت قديماً قاعدة البلاد واكسوم وفي قاعدة البلاد الحالية وادوا وفي اكبر مدن تلك البلاد هي محطة للتجارة في سكة القافلة العظيمة بين مصر وغندار وبها كثير من المنسوجات . وكانت تيفري مدة سنين كثيرة مملكة مستقلة ولكن سنة ١٨٥٥ تغلب عليها نيودور ملك الحبشة وجعلها ولاية من امبراطوريته . اطلب حبشة

تيفاش

Tifech

قال ياقوت مدينة ازلية بافريقية شائعة البناء وتسمى تيفاش الظالة ذات عيون ومزارع كثيرة وهي في سفح جبل وهذه المدينة الان معدومة من مدن الجزائر في ولاية قسنطينة على مسافة ٦٠ كيلومتراً من بونة الى الجنوب قرب هرج وادي الخميس وادي تيفاش . وكان اسمها القديم الروماني تيباسا في ولاية نوميديا وكان بها كروني اسقف . ولما فتح

الى الشمال الشرقي منها التعلية والى الجنوب الشرقي في

### تيموثاوس

Timotheus

كلمة يونانية معناها بمكر الله ١٠. قائد اثيني توج في  
 خلطيس سنة ٢٥٤ ق م وهو ابن القائد كونون وتلميذ  
 لسفراط سنة ٢٧٨ جعل قائدا سنة ٢٧٥ كسر الاسطول  
 الاسبرطي عند اليزيا وصدرت له الاوامر ان يرجع حالا  
 لفتح كورسيرا فلم يحضر فاقع تلك الجزيرة في خطر الحصار  
 فالتزم بالثغري عن قيادته والجواب عما اقيم عليه من الدعاوى  
 فقبلا الا انه مع ذلك ذهب سنة ٢٧٢ الى اسيا ودخل  
 في خدمة ملك فارس ثم رجع الى اثينا وارسل في تجهيزه  
 لمساعدة اربوبرزاني حاكم فرجيا فاغتنم الفرصة واخذ  
 ساموس للانيين وجعل لهم بعض السلطة على الهلسينطس  
 والحلول في بلاد كيرة مجاورة فجعل قائدا عاما  
 وادخل تحت قيادته مكسونية وثراقة وخرسونية وقهر  
 بمساعدة مكسونية ثورون وبونديا وبدنا وميثوني ومدنا  
 اخر مختلفة من مدن الاتحاد الاولسي الا انه لم يصادف  
 نجاحا في مهاجمة امينبوليس سنة ٢٢٣ حتى الهاربة  
 ملك ثراقة والحاماة عن املاك اثينا في خرسونية وقال  
 انه تنجح في ذلك ولكنه لسبب لا يعلم الان تقى عن القيادة  
 سنة ٢٥٨ ارسلت مدن اوي الى اثينا تطلب مساعدتها  
 على اهالي طيوه الذين كانوا قد ارسلوا جيشا كثيرا الى تلك  
 الجزيرة وبهمة تيموثاوس وصل في مئة ٥ ايام اسطول  
 اثيني وجيش تحت قيادته الى اوي وفي مئة ٢٠ يوما اكرو  
 اهالي طيوه على ان يخرجوا من الجزيرة بشرط . سنة ٢٥٦  
 وفي السنة الثانية من الحرب الاهلية اقيم خارس وبنيكرانس  
 وابنة مانتيوس وتيموثاوس هذا قوادا لاسطول اثيني  
 سنة ٢٥٤ ادعى خارس ان رفاقة في القيادة م سبب كسرتو  
 في ساقص فطلب تيموثاوس وبنيكرانس الى اثينا وقرقا  
 بالتحاجة فقبلا ابنيكرانس ولما تيموثاوس ثبت عليه الذنب  
 وحسم عليه بدفع غرامة قدرها ١٠٠ وزنة فذهب الى

خلطيس في اوي ومات هناك في نفس تلك السنة فاذن  
 لايكونون ان يصلح على الغرامة بدفع ١٠ وزنات  
 لترميم اسوار المدينة

٢. تلميذ لبولس الرسول ورفيق له في السفر والنبشير  
 وهو من دري اولسترا في ليكاونيا كان ابنا يونانيا وامه  
 يهودية فلما كبر منع بولس تدمير اليهود خنثى وقد افترز لخدمة  
 الانجيل بوضع ابدي بولس والمشايع وقد سافر في مكسونية  
 واخايا ثم ارسله بولس الى افسس ومن هناك رافقه الى  
 اورشليم وربما الى رومية وفي رسالات بولس التي كتبت في  
 اثناء اسره في رومية ذكر ان تيموثاوس كان معه هناك وفي  
 التقليد ان تيموثاوس كان اول اسقف لافسس وانه  
 استشهد في عهد دومنيانوس ومن الرسالات القانونية في  
 العهد الجديد رسالتان باسم تيموثاوس هما بموجب التقليد  
 الكاثائي من قلم بولس وقد ذكرها ترتليانوس واكلينطس  
 الاسكندري ولوريجانوس وقد انكر بعضهم صحة الاولى  
 وبعضهم صحة الاثنتين وحامى عنها كثيرون الا ان  
 الهامين عنها لم يتفقوا على زمان كتابتها فيظن الاكثر ان  
 الاولى كتبت نحو سنة ٦٥ ب م والثانية كتبت في رومية  
 حين كان بولس اسيرا فيها متوقفا الاستشهاد وهي تنص  
 كلاما عن الثبات المسيحي والامانة (ص ١) وتعرض  
 تيموثاوس على الثبات (ص ٢) وتحذره من الانبياء  
 الكذبة وتطلب اليوان باقي الى رومية وتحبر عن كثيرين  
 من رفاق بولس (ص ٣ و ٤) والرسالتان الى تيموثاوس  
 مع الرسالة الى تيطس يطلق عليها اسم الرسائل الرعائية  
 وقد فسرها كثيرون

٣. تيموثاوس الكركري السيساطي اليمتوني كاف  
 عالما وشاعرا مشهورا ولد في كركر من قرى الجزيرة  
 ففسب اليها وكان اسقف سيساط ومن اعيان اهل قياها  
 المتورعين وهو عند العاقبة من جملة القديسين وكان  
 واحدا هل عصره في اللغة السريانية وشعرها وله قصيدة  
 طويلة في انتقال مريم العذراء وهي من نفائس اقصاد في  
 بابها . وكانت وفاته سنة ١١٦٦ لليلاد

## تيمور

Timor

جزيرة من الارخبيل الهندي بين خلوة ونيجورلوت  
 ممتدة من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي نحو ٢٠٠ ميل  
 ومعدل عرضها نحو ٥٠ ميلاً ومساحتها ١١,٥٠٠ ميل مربع  
 وعدد سكانها ٢٠٠ ألف نس وفي واقعة بين ١٢٠ و ٢٠  
 ١١ من العرض الشمالي و ٢٢ ١٢٠ من الطول  
 الشرقي والشرقي من الوطنيين في الساحل الغربي والساحل  
 الجنوبي يعترفون بسيادة الهولنديين الذين اقام مستعمراتهم  
 في كوينغ واما الذين في الشرق والشمال فيدعون الجزيرة  
 للبرتغاليين الذين استوطنوا دلي و يقطع الجزيرة طولاً  
 سلسلة جبال ارتفاعها في الشمال نحو ١٢٠٠ قدم وليس  
 بها براكين غامرة وانهرها جبلية قصيرة ينفذ كثير منها في  
 الصيف واماؤها غير مناسبة للصحة والجبال في الغالب  
 جرداء صخرية ولا يوجد في الجزيرة ما يستحق ان يسمى غابة  
 وبها كثير من المعادن والمحيوانات والطيور والسمك بانواعه  
 واهاليها قصار القامة سرجهاء وشعرهم كثيف وهم يشبهون  
 الجنس البالياسي والنساء ينسجن المبرج وكل الصنائع التي  
 يحتاجها الرجال في بناء القوارب وعل الزينة لحملهم  
 وهناك تجارة معتبرة وعلى الاكثر في كوينغ واكثرها بيد  
 الصينيين والبلاد المجاورة لدلي حل بها البرتغاليون  
 نحو سنة ٢٠٠ للبلاد الا ان حكومة تلك المستعمرة رديئة  
 وحرانتها غير متفنة ولا طرق فيها على ان المستعمرة  
 الهولندية في احسن قليلاً والاهالي في كل الجزيرة يميلون  
 الى مسالة الاوربيين الا انهم في حرب دائمة بعضهم مع بعض  
 وهم فعلاً مستقلون

## تيمور

Timour

والبعض يقولون تيمورلك او تيرلك وورد في ابن خلدون  
 تمر على ان صحه لنظرو ما ذكرنا ثم اضيف اليو لقب لك وهو  
 فارسي معناه اعرج لانه كان اعرج كاستري واذلك يقول  
 بعض العرب تيمور الاعرج . والافرنج حرفه فصاروا  
 ثم رفع راسه وقال كان هذا الرجل بذل عرضه وعروضه

يكنونه تاملان (Tamerlan) وهو رجل حربي من  
 اشهر سلاطين المغول واضر رجال المحرب على البلاد  
 الشرقية والمملكة الاسلامية . وقد كتب القرطبي ترجمته  
 ملخصة فقال هو احد الدجالين الموعود بهم في الاخبار  
 النبوية انه يخرج على البلاد الاسلامية . وذكر صاحب  
 المنتخب له نسبا يتصل به الى جنكر خان من جهة النساء  
 وكان رجلاً ذا فامة شائعة كانه من بقايا العاقلة عظيم  
 الجبهة والراس شديد القوة والباس ايض اللون مشرب  
 حمرة عظيم الاطراف عريض الاكتاف مستكمل البنية  
 منسرب اللحية اعرج العينين وعينه كمنبتين جهور الصوت  
 لا يهاب الموت وكان من اجته وعظمته ان ملكه الاطراف  
 وسلاطين الاكتاف مع استسلامها لمخضبة والسكة اذا قدموا  
 عليهم ونحوهم الهدايا اليه كانوا يجلسون على اعتبار العبودية  
 والخدعة فحول من مد البصر من سرادقائه واذا اراد منهم  
 واحداً ارسل احد خدمه فينادي باسمه فينهض في الحال  
 وكان ابتداء خروجه في حدود الصين وسبعائة (هجريه)  
 وهو من قرية تسمى خوجه اخبارها من اعمال كس وفي مدينة  
 من مدائن بلاد ما وراء النهر . قيل انه لما ولد كانت  
 كاهة مملوئتين دماً فقال بعضهم يكون شرطياً وبعضهم  
 ينشأ لصاً وبعضهم قصاباً سفاكاً وكان ابيه رجلاً فقيراً  
 اسكافاً (وقيل راعياً) وهو نشأ شاباً جلدلاً لكفه من الفلة  
 كان يحرقهم في بعض الليالي يسرق غنمه واحملها فاشهر بالاراعي  
 فغضبه بهذين اصاب باحداً فخنقه وبالاخر كنهته  
 فابطل كلتهما فازداد كسراً على فقره ولوماً على شره  
 ولم يملك سوى ثوب قطن فباعه واشترى بشئ راس ماعز  
 وقصد شمس الدين الفاخوري وقد ربط بظرف الجبل  
 عنق الماعز وعقته بالطرف الآخر وجعل يوكا على عصا  
 من جريد حتى دخل على الشيخ فوجدته هو والقراء  
 مشغولين بالذكر مستغرقين في ما هم فيه من الوجد والفكر  
 فلم يزل قائماً حتى افاقوا من حالم فلما وقع نظر الشيخ عليه  
 سارع الى تعجيل يديه واكب على رجليه ففكر الشيخ ساعة  
 بعض العرب تيمور الاعرج . والافرنج حرفه فصاروا  
 ثم رفع راسه وقال كان هذا الرجل بذل عرضه وعروضه



واستدنا في طلبه ما لا يساوي عند الله جناح بعوضة فرائي بان  
 فته ولا غمرة فامدو بالدهاء اسعافا لما طلبه فخرج من عند  
 الشيخ مسرورا. ولما قدم خراسان اجتمع مع الشيخ زين  
 الدين ابى بكر الخوافي وانكب على رجليه فوضع الشيخ على  
 ظهره يديه فقال تيمور لولان الشيخ رفع يدي عن ظهري  
 بسرعة لحفة ارتض وقد تصورت ان السماء وقعت على  
 الارض وانا بينهما ثم جلس بين يديه وقال بامولانا الشيخ  
 لم لا تامرؤن ملوككم بالعدل والانصاف فقال امرناهم  
 بذلك فلم ياتروا فسلطناك عليهم فخرج من فوروه وقال  
 ملكك الدنيا ورب الكعبة. وكان هو ورفاقه يسرقون  
 في بلاد ما وراء النهر فصرهم السلطان حين صاحب  
 هراة وظفرهم فصرهم وامر بصلب تيمور وكان للسلطان  
 ولد يقال له غياث الدين فشفع فيه واستوهبه من ابيه  
 فقال هذا مادة الفساد وان بقي لهلكن العباد فقال غياث  
 الدين وما عسى ان يصدر من نصف ادبي وقد اصاب  
 بالدواحي فوهبه له فوكل به من دأوه الى ان اندمل جرحه  
 وكان في خدمته قفريه وزوجيه شقيفة. ثم ائنه غاضبا  
 بعض الايام فقتلها فلما يسعه الاخر ورجع الفرد الى ان  
 كان من امره ما كان حتى استصفي ممالك ما وراء النهر واسترق  
 العباد وصافي المغول وتزوج بنت ملكهم قرر الدين  
 ثم ظفر بغياث الدين وقتله ووضع السيف في اهل  
 سمجستان واخرى المدينة وقطع الاشجار واستخلص جميع  
 ممالك العجم ثم زحف الى الهند وقتل اهلها وانتقل الى  
 الشام والعراق فانكسحها وانصل الى بلاد ارمينية وملك  
 آل عثمان وكانت له تلك الوقائع المشهورة ثم رجع الى  
 بلاده وشرب من العرق فافطرتا الدم ونوى راحى  
 مدينة ارترار في شعبان سنة ٨٠٧ وقد جاوز الثمانين ومتملكه  
 ٢٦ سنة وقتلت جيشه الى سرقند. وخلف ولدين احدهما  
 امير نشاد والاخر شاه رخ ولم يكن معه من ولده الا خيبر  
 خليل بن امير نشاد فجلس على سرير الملك وكان ابوه  
 متوليا على نهر بزرغامها وقتلته فر يوسف صاحب اذربيجان  
 وبالتن التي كانت حيثن في تلك البلاد حتى استظهر  
 وبالتن في خليل نولى الملك شاه رخ واستولى على ممالك ابيوما  
 وراه النهر خراسان وعراق العجم. وخلف تيمور بتا اسمها  
 سلطان بجت لها اخبار قيمة افسد تها ساء بغداد ثم صارت  
 لاجب الرجال. هذا تلخيص ما ذكره القزويني  
 وقد ذكر في الكتب الافريقية ان تيمور ولد سنة  
 ١٣٢٦ للميلاد (٧٢٧ للهجرة) ولما كان عمره ١٢ سنة  
 ظهرت قوته وحمل السلاح وفي سن ٢٤ ظهر خبره في  
 التاريخ ومع ذلك كان في تلك المنة يقرن في مجاوله اترابيه  
 الذين صاروا من جملة عسكره ثم صار رئيس قبيلة  
 البرلاس بعد عمه الذي هرب من مقاومة طغلك المعدي  
 فظهر تيمور الخضرع لطفلك وجعل مقطعا للولاية كش  
 وعاون طغلك على محاربة الامير حسين الذي حاول  
 الاستيلاء على الملك ولما اقام طغلك ابنه الياس خوجه  
 اغلان امير اعلى بخارى جعل تيمور مستشارا له. غير انه  
 حصل شقاق بينه وبين وزراء الياس خوجه فانهار الى  
 حسين وتزوج اخن لكها لم نجما في اول حروبها وجرح  
 تيمور في يده ورجله جرحين شلتا بها فصار اكضع  
 اخرج (وهذا مخالف لما اوردته القزويني) ثم مات طغلك  
 سنة ١٣٦٣ وترك الياس خوجه سمرقند فقبعة حسين  
 وتيمور ولكنهما لم يتمكن من اسره ثم استخلصا ولاية ما وراء  
 النهر فدب الحمد بينهما وانفقا فكان الظهور اخيرا  
 لتيمور وانضم اليه الياس خوجه لقيام امره فاضطر حسين  
 الى المسالمة ثم ملك حسين مدينة بلخ وحصن قلعتها وظهر  
 الخلاف على تيمور فاستعد له تيمور وجاربه فكسره وقتله  
 وقتل بنيو والحان عادل سلطان وهكذا استبد بالمملكة  
 سنة ١٣٧١ وليس الناج وتلقب بما معناه سيد العالم وصار  
 هذا اللقب بعد ولادته واخذ سمرقند دار ملكه وشرع  
 سنة ١٣٧١ بتجواته العظيمة ففي اقل من عشر سنين  
 استولى على خوارزم وبلاد المغول ووقف في انهاء ذلك  
 على موازنة من بعض اعيان جنده فقتل اصحاب الدسانس  
 وسنة ١٣٨٠ وجه قوته الى بلاد فارس وساعدته الاقدار  
 بالفتن التي كانت حيثن في تلك البلاد حتى استظهر  
 عليها ودخل خراسان وافضل بولي هناك تنبأ له ان وسط

الدنيا أي خراسان يكون في قبضة يده فاستولى على هراة وغيرها ١٠ سنة ١٢٨٨ أقبلت جيوش الصفالية تعبت في قاعة خراسان سنة ١٢٨٢ وهدم أسوارها وقلع أبوابها بلاد النهر وانكر عمر بن نيمور في مدينة انرار وعرف المحدثين بنهب ذخائرها ووضع السيف في الدولة القائمة ان أحد القواد في عسكر ابو جين في الحرب فتح لحنة بها فبادم عن آخرهم ولربل جرية الى جت وسار بنسوق وشو وجهه والية نقاب امرأة وطوفه في شوارع سمرقند الى سجنان بمائة الف واذم يصادف من يقاومه فعل وفي سنة ١٢٩٠ متى على الولايات التي يد الصفالية فلما الافصال الفظيعة حتى قتل الاطفال على اسرهم وما يحكي علم بذلك طفتش والها طلب النجاة بعد ان كان ينتصر انه كان اذا حصر مدينة برغ على خيوة راية بيضاء علامة السلم في كل الوقائع بينه وبين جيوش نيمور فصار نيمور على اذا اتى اليه خاضعين فاذا كان اليوم الثاني يبدلها براءة امر في البرية ويرجى بال اولنغ طاغ ونصب هناك اسطوانة صفراء او حمراء اشارة الى ان الوقعة تكون على روساء كتب عليها تاريخ مرورو . وبعد سير اربعة اشهر في البلد وفي اليوم الثالث يجعلها سوداء اشارة الى انه لا يبقى على احد اياها كان وهكذا عمل بسجنان فاهلك كبيرها والائل وقد كاد الزاد ينفذ وعساكر نيمور هلك فكانت وصغيرها نساء ورجالاً شيوخاً واولاداً ثم ارسل سرية الى مكران ففعلوا مثل ذلك وكذلك الى افغانستان وما جاورها من البلاد وفي سنة ١٢٨٦ تغلب على السلطان احمد جلاير وكان ظالماً فانفذ رعاياه من جوهر واستنبت ومعه من الاسرى جمهور وفير . سنة ١٢٩٢ اكمل فتح له بذلك البلاد التي بين خليج العجم ونهر الرس بارمينية ثم اجتاز هذا النهر ووصل الى بلاد الكرج واكتسحها وفتح تافليس عنوة واسر ملكها بكرادوس الخامس فحمله على الاسلحة وكانت سرية من عسكره قد وصلت الى جبال قوم قاف وفتحوا في اهلها فتكاد تبداً وخربوا ما استطاعوا وكانت هذه الجبال في لاية ملك الصفالية فثبت بينه وبين نيمور نار الحرب . وعند رجوعه من الكرج استولى على اهم مراكز التركان في ارمنية . سنة ١٢٨٧ اتى محاصراً اصفهان ففتحها وكان السبب في ذلك ان والها زين العابدين امتنع من الخضوع له ولما ارسله وقبض عليه . وفي تلك الاثناء حصلت فتنة بين عسكره واهاليه البلد فقتل اهل اصفهان من عسكره نحو ٢٥٠ الف فاستشاط نيمور وباح دماءهم جميعاً فلم يبق من السيف الا الاماكن التي فيها مشايخ الدين والعمال التي اقتدت من دخل اليهم من جميع فكان عدد القتلى لا يدخل تحت احصاء والمعروف انه بقي في هراة ابراجاً من رؤوس الناس والابن فعد منها ٧٠ الف راس وفعل كذلك في تكريت وحلب وبغداد وبني جاماً عظيماً . وفي هذه السنة تجهز السير الى الصكر

وكان فصل الشتاء قد دخل فتأخر الى الربيع فصار يدعوى  
انه يريد اكراه اهلها النصارى على الاسلام ففرامة ملكها من  
مدينة الى مدينة ومن جبل الى اخر ودخل بلاد الانجاز  
فحمل تيمور الناس على الاسلام وقتل من امتنع وعذبهم  
وامر بالقاء مواد مشتعلة في الكهوف التي لجأوا اليها فوقع  
البلاء في تلك البلاد وفي تلك الايام كان ملك القسطنطينية  
قد غص لما علم ان الولايات الرومية دخلت في يد الترك  
وكان بايزيد الاول قد وصل الى حدود القسطنطينية  
فارسل الامبراطور رسولا الى تيمور يطلب مجدة وكان  
في نفس شيخي من بايزيد فاجاب الى ذلك وشرع في منازلته  
سنة ١٤٠٠ فاستظهر في واقعة بينه وبين ابن بايزيد امام  
قيصرية ثم حاصر سيلاس فبعث اهلها اليه نحو الف ولد  
حاملين نسخا من القرآن وم يخضون الله الله راجين  
يعلم هذا تعطف تيمور عليهم غير ان ذلك زاد قساوته فامر  
ان تؤخذ الكتب منهم وارث تدوسهم خيل اصحابه فهلكوا  
جميعا وفتح سيلاس عنقه واحرقها ودفن حاميها احياء  
وكنها ٤ الاف رجل . وكان تيمور قد طلب من سلطان  
مصر المخصوم فامتنع والى لما روى فزعم تيمور  
حاج واستولى على المدينة ودخل الشام وقصد دمشق وبها  
عساكر مصر فلم يقدر عليها فطلب الصلح فلم يجب الى ذلك ثم  
وقعت الفتنة في العسكر المصري وساعد ذلك على انهزامهم  
امام تيمور غير ان ابواب المدينة لم تنفتح فبعد الى المحلة  
فوعده انه لا يفعل شيئا في مدينة طالما اعتبرت مستقرا اعاد  
انياه وكان اهلها قد ضعفت ففتحها ابوابها ولما دخلها اظهر  
الشعشع ووقع على اهل دمشق جريمة كونهم اعانوا بني امية  
الذين كانوا سنية واحرق المدينة عتقا لم على ذلك .  
وسنة ١٤٠١ دخل بغداد وناح النهب مدة ٨ ايام ثم قتل  
اهلها ونهب من روثهم ١٢٠ برجا وكان عدد الرووس  
الداخلة في بنائها ٩٠ الفا ثم غرّب البلد المستشفيات  
والمدارس والجمامع . وقد ذكر مؤرخو العرب حادثة تجرت  
قبل دخوله بغداد ربما كانت قبيل غزواته بلاد الهند  
قال ابن خلدون كان تيمور بعد ان استولى على تبريز

اخرج عليه خارج من قوموه يعرف بقهر الدين تجاه المجرعة  
وان طتمش صاحب كرسي صراي في الشمال امن بامواله  
وعساكره ففكر ارجاعهم اصحابا الى بلاده وعييت اناؤه  
الى سنة ٧٧٥ ثم جاءت الاخبار بان غلب اقر الدين ومحا  
اثر فسادهم ثم استولى على كرسي صراي واعلمها ثم خطا الى  
اصهان وعراق العجم والري وفارس وكرمان وملك  
جميعها من بني المظفر الازدي بعد حروب هلك فيها  
ملوكهم وبادت جموعهم وشد احد بغداد عزائم وجمع  
عساكره واخذ في الاستعداد ثم عدل الى مصانفتها فادى  
فلم يقن ذلك عنه ومازال تيمور يجادعه باللاطف والمرسلة  
الى ان فترعزته وافترقت عساكره فنهض اليه يغزو السير في  
غفلة منه حتى انتهى الى دجلة وسبق النذر الى احد  
فاسرى بغلس . . . ثم دخل تيمور بغداد سنة ٧٦٥ . واحد  
هذا الذي ذكره ابن خلدون هو احمد بن اويس  
النترسي الذي غزا الى مصر واستنجد بسلطانها الظاهر  
برقوق فكان بينه وبين تيمور ما ذكر بعضه هنا واكثره في  
ترجمة حمد المذكور وبغداد والنذر راجع ذلك في اماكنه . ثم  
ان تيمور قصد بايزيد فغزو قامة فالتفت الجيوش بانقر في ٢٨  
تموز سنة ١٤٠٢ وكان مع تيمور ٨٠٠ الف ومع بايزيد ٤٠٠  
الف وكان امام صفوف تيمور صف من الفيلة وعليها  
الرجال ترمي بالنبال وتغذف النار فانهم عسكر بايزيد  
وقضى عليه تيمور واحسن اليه ووعده باعادته الى ملكه  
غير انه تغير عليه بعد ذلك وحبسه في قصص حديد فمات  
اسقا بعد سنة واستولى تيمور بعد ذلك على كل اسيا  
الصغرى واطلق من سجون بروسه عتق اسرى فرنسيين  
كان بايزيد قد اسرهم في موقعة نيكوبوليس وسفرين  
للك هنري الثالث صاحب قسطنطينية وعتق نساء اندلسيات  
كن في الاسر معها وارسل رسله الى شارل السادس ملك  
فرنسا ليعيد له انه يعتبره اول ملك من ملوك الغرب  
وكان امبراطور القسطنطينية والجيوش الذين في يده قد  
تعهدوا انهم لا يسمحون للترك باجازه الفرات الى اسيا غير  
انهم لم يقوموا بالعهد فحضر عليهم تيمور بالجزيرة . وكانت

مدينة ازبهر مملوكة من الدخائر ومخونة بالمائة وذلك ما  
ساعد بابزید على الثبات مدة سبع سنوات غير انه بعد  
وفاته لم يقدر من كان بها على المقاومة فاخذها نيمور  
وقتل اهله واقام على السلطة في تركيا اوربا السلطان  
سليمان بكر بابزید وجعل اخاه موسى واليا له على تركيا  
اسيا وارسل خنيك ابا بكر الى بغداد ليحكم ما يهدم منها  
وارسل اليوسلطان مصر بالطاعة ثم دخل بلاد الكرج  
لتجديد الحرب فغرب كسانها ومساجدها و ٧٠ قرية  
وقلّب على ملكها وضرب عليه جزية يودها كل سنة . ثم  
رجع الى بلاده سنة ١٤٠٣ وبني قصرا عظيما جليل المقدار  
واستغل في اصلاح داخلية مملكته . غير انه طمعت عنه  
بعد فترة خمسة اشهر الى بلاد الصين مدعيا بآادة عبادة  
الاصنام واخذ ثار من قتل فيها من المسلمين ايام ابائو  
فخرج من ممرقند على راس ٢٠٠ الف مقاتل وكانت  
الارض مكومة بالنلوج فهلك من عسكره جمع غفير غير  
ان ذلك لم يوهنه فاجاز سبعون على الجبل وتقدم الى انرار  
فات هناك بالمحي في ١٨ شباط سنة ١٤٠٥ وعمره ٧١  
سنة ومدة ملكه ٣٦ . وملكته عاتلة بعث في عدة اماكن  
وبقيت منهم بقية ملكة في هندستان الى اول القرن الحالي .  
وقد نسب له بعض رسائل منها كتاب في التنظيمات  
السياسية والعسكرية . وكتب سيرته عدة مؤرخين فبعضهم  
اطال وبعضهم اوجز وحكوا عنه حكايات كثيرة . واحسن  
تاريخ له وان كان مبنيّا على مدح تاريخ شريف الدين  
علي الغفاري ترجم الى الفرنسية وثلاثة تاريخ اخرى لها  
كتاب من الافرنج

نبي

Taimi

واكثر شعرة في وصف الخمر  
ويحكى ان النبي دخل على محمد الامين بن الرشيد  
اول ما ولي الخلافة فقال له الامين يا نبي وددت انك قيل  
في مثل قول طريح بن اسمعيل في الوليد بن يزيد  
طوي لفرعك من هنا وهنا  
طوي لاعرارك التي تشج  
فاني احق بذلك منه فقال النبي انا اقول ذلك بايمير  
المؤمنين ثم اتاه في اليوم التالي وانشد قصيدته التي اولها  
لا بد من سكرة على طرب  
لعل روكا يبدل من كرب

الى ان بلغ قوله

اكرم بفرعن بجزبان

الى الامام المصور في النسب

فتبسم ثم قال يا نبي قد احسنت ولكنه كما قيل مرعى  
ولا كالسعدان ثم التفت الى الفضل بن الريح فقال بجاني  
او قرلة زورقة مالا فقال نعم يا سيدي فلما خرج طالب  
الفضل بذلك فقال انت مجنون من اين لنا ما يلا  
زورقك ثم صاح على مائة الف درهم . ثم اتفق ان النبي  
دخل على الحسن بن سهل فانشده مدحيا في المامون  
ومدحيا فيو وكان عنه طاهر بن الحسين فقال طاهر هذا  
ابها الامير الذي يقول في محمد المخلوع . وذكره  
الايام . فقال الحسن عرض ابن الخنساء بايمير المؤمنين  
يعني المامون . فلاحقه . ثم قام الى المامون فاشده فقال  
المامون وما علي في ذلك رجل امل رجلا فمسه ولقد  
احسن بنا واساه اليو اذ لم يتفرب اليو اذ بشر بالخمر ثم  
دعا النبي وخلع عليه وحلة وامر له بمخسة الاف درهم .  
وبروي انه اتى الى المامون بعد قتل الامين وابنته فلم  
يأذن له فصار الى الفضل بن سهل ولجأ اليو وابنته  
فاوصله الى المامون فلما سلم عليه قال يا نبي  
منلما قد حسد القفا ثم بالامر اخوه

وذلك لان النبي كان قد قال للامين اياتا وقتنصره  
مع المامون من حملها هذا البيت . فقال النبي على النور

هو ابو محمد عبد الله بن ايوب مولى بني تميم ثم مولى  
بني سليم كان من اهل الكوفة من شعراء الدولة العباسية  
وكان خليفه مجانا وصافا للخمر وكان صديقا لابراهيم الموصلي  
وابنو اخي وتديما لما تم اتصال بالبرلمكة ومنحهم واتصل  
ببزيدي بن يزيد فلم يزل منقطعاً اليو حتى مات بزيدي .

بل انا الذي اقول يا امير المؤمنين

نصر المأمون عبد الله لما ظلموه

نقصا العهد الذي كنا قديما اكدوه

لم يعامله اخوه بالذي اوصى ابو

ثم انشد قصيدته التي اشدح بها فقال المأمون

وهبتك لله عز وجل ولاخي العباس يعني الفضل بن سهل

وامرت لك بعشرة الاف درهم . وله اخبار اخرى لا اجمية

لذكرها

تين

Figue, Fig

شجر مشهور منتشر في اقطار العالم وهو جنس من

النسيلة الانجيرية كثير الانواع والاصناف . وهو ينبت

بريا وبستانياً واكثر وجوده بالاقاليم المعتدلة ويكون

شجيرات واشجاراً كباراً وكل انواعه تخوي على عصارة

بيضاء لينة كايوية وقد تكون سميكة ومن اكثر انواعه

يستخرج الصغ المن المعروف بالكروتشوك وقشر التين

حريف كاي وازهاره نكاد لا تشاهد وتكون محوية في جميع

الحوي يكون عبارة عن الثمر . والنوع المشهور عند الاطلاق

هو المعروف ببلادنا وغيرها بيت ايض واسود واحمر

وخشنه خفيف مسامي مصفر ومندح مطبوخ اغصانه في

علاج الاستسقاء واوراقه ذوات فصوص خشفة تستعمل

لحك سطح البوارير ويستعمل مطبوخها للقولنج لكن لم

تتحقق منعته في ذلك وتوضع عصارة اللبنة على النائل

فتاكل وتبرئها وتسكن وجع الانسان المتفرج وقيل تنيد في

لدغ الافاعي وعضة الكلب واذا اعطيت من الباطن

اسهلت وقيل انها تعمد اللبنة ووجد فيها التحليل صغ

من مخالف للكاتوشوك ورائحه غير قابل للذوبان في

الاثير وصغ وزلال ومادة خلاصية وبعض املاح وجوه

خوراثه وماء . والمقصود من استنبات التين ثمره وهو

كثير وهو عبارة عن جميع اسنفي مفر محني على الازهار

وعلى عصارة دقة سكرية حالة الصمغ وبزور كثيرة . وقد

كثرت اصنافه بالزراعة في لون الثمر وجمجمه وطعمه . واشهر

الاصناف ١٤ الاصفر يسمى بالتين الدم والايض والتنجي

ويوكل رطباً ومجففاً وطريقة تجفيفه تقدم ذكرها في الكلام

عن التجفيف . وتطبخ ثماره المجففة فيستخرج منها دبس

لذيذ تطفح به نفس ثمار التين بعد تقريحها فيعتقد عليها

الدبس ويخرج بها وتنذر للششاء . ومن المعلوم ان

جوهه الخاص مركب من ماء وسكر فاذنا اغلي في الماء

ذاب جزء من هاتين القاعدتين فيو فيكون شراباً جيداً

وجميع المركبات الاقربا بدينة التي تعمل من التين تخوي

على خاصة الارخه فتنتفع في الشجيات والالتهابات وينفع

شرابه في المجدي والحصى والقرمزية ويستعمل دولاه

صدراً مطلقاً مرخياً مندباً مرطباً . وينفع السنجي منه

في عسر البول وقطيرة التهاب الكلى ونحو ذلك وبغرغر

بائه في الخنقات والطفحات المؤلمة في الفم ويوضع مطبوخاً

ضماً على الاورام الالتهابية والمخرجات . ويصنع منه

عرق بالتقطير وكان الرومان يزعمون انه يشدد الجسم

وبين . وقد اطلب العرب في اوصافه ومنافعه

ومن انواع التين الجميز وقد مر في بابو . والتين

الهندي المعروف بالتين الديني والشجرة المقدسة وشجر

البنيان . راجع بنات . وهو كثير بالهند ويعتبرونه

مقدساً لكون المعبود وشنو ولد تحت شجرة منه ومن خصائصه

الغريبة ان اغصانه تندلى حتى تصل الى الارض فتغرس

فيها وتولد اصولاً تنبت منها شجرة اخرى فتتو وتكبر وتندلي

اغصانها فتنبت شجرة ثالثة وهكذا لا يزال يتسلسل حتى

تصير الشجرة الواحدة غابة كبيرة . وقيل ان الطيور تضع

بزورها على يوت الاثمار فكان ذلك من اسباب تشریفه

واعباره مقدساً . وقد تنبت تلك الاشجار بين اركان

الابنية فتزعرعها وتلقها . ويستخرج من عصارة الصغ

المرن ويستعمله الهنود للصلق شعورهم وقيل اذا شحت ثماره

المحافة وتفتت في الماء ١٥ يوماً شفي ذلك الماء من الرب

وتنع النساء العاقر فيجبلن . ومنه نوع ينسب الى بغال

ويعرف ايضاً بشجر المايد وخاصة استسقاء وانتشاره

كالذي قبله وثمره غليظ احمرنا كحله القردة والسائس

هناك امبراًوين يديو سودان قد قطعوا الطريق فوجدني  
الامبراسود اللون ومعني ترس وحرية وسيف فقالوا هذا  
منهم بلا شك فقطع ايديهم وارجلهم الى ان وصل الي فقال  
لي قدم يدك فمدتها فقطعا فقال مد رجلك فمدتها  
ثم رفعت راسي وقلت الهي ويسدي ومولاي يدي جنت  
فرجلي ماذا صنعت فدخل فارس ورمى بنفسه على الامبر  
فقال هذا رجل صالح يعرف بالي الخير التيناني فرمى الامبر  
بنده الى الارض واخذ يدي المطبوعة من الارض بقبليها  
وتعلق بي ببكي ويعتذر فقلت له جعلتك في حل من اول  
ما قطعتها وقلت قد جنت فقطعت . قال يا قوت وسكن  
جبل لبنان وكان بنسج النحوص بين الواحة ولا يدرسه  
كيف بنسج . وقال الشعراني توفي في مصر ودفن بجانب  
منارة الديبلية بالقرافة الصغرى . وكانت وفاته سنة ٢٤٩  
هجريه او قريباً منها وعمره ١٢٠ سنة

تين تسين  
Tien-tsin

اوتيان تسين بلدة من الصين في ولاية تشيلي واقعة على  
ارض مستوية على ملتقى نهري هوبالترية الكبيرة على بعد  
٦٥ ميلاً من باكين الى الجنوب الشرقي عدد سكانها مختلف  
فيه من ٤٠٠ الى ٩٢٠ الفا وهي محاطة بسور محيطة غور  
امبال وله اربعة ابواب والازقة الكبرى تودي من هذه  
الابواب الى وسط الباحة وهي واسعة ومبلطة جيداً والبيوت  
من اللبن ومنظرها دني حال كون بعضها مرجع وموسس  
جيداً ويعبر النهر هناك على جسر من القوارب ويمتد على  
ضفتيه رصايف كثيرة الى مسافة طويلة . واهمية تين تسين  
ناشئة عن وقوعها في نهاية التربة الكبيرة وكونها افرة باكين  
ويقال انها كانت قديماً ذات ثروة عظيمة وتجارة متسعة  
ولكن بعد ان هدمت المياه جوانب التربة انحطت تجارتها  
كثيراً . وفي هذه المدينة عقدت معاهدة سنة ١٨٥٨ بين  
الحكومة الصينية ونواب دول انكلترا وفرنسا وروسيا  
والولايات المتحدة صارت بها هذه المدينة واحدة من القرض  
الثلاث عشر التي فتحت للتجارة الاجنبية . سنة ١٨٧٣ بلغت

وتستعمل اوراقه للاستشفاء والتفتيح . ونوع آخر يعرف  
بالتين الهندي ايضا يعمل من ثماره عجون برطب ويقيوي  
وتسكن عصارته ألم الانسان وتضع منها مادة دقة ويصنع  
من قشره منقوع يعد من الموثبات الجليدية . ومنه انواع  
اخرى لا فائدة في ذكرها هنا توصف بالثغوبة وازالة العفونة  
ومضادة الديدان

تينات  
Tinat

قال يا قوت فرصة على بحر الشام قرب المصبصة تجهز  
منها المراكب بالحشب الى الديار المصرية . وينسب الى  
هذه اليلانة ابو الخير عباد بن عبدالله الديلمي المعروف بالاقطع  
التيناني وكان من كبار الصالحين او حاد اهل زمانه في التوكل  
قبل وكانت السباع والبهائم تانس بؤولة كرامات مشهورة  
ويحكى عنه انه قال آيت قبر الرسول صلعم وانا جئنا فقلت  
انا اليوم ضيفك يا رسول الله وتحييت وميت خلف المنبر  
فرايت النبي فقلت ما بين عينيه قد دفع لي رغيماً فاكملت  
نصفه وانتهيت ويدي الصف لآخر . وكتب الى جعفر  
الجلوي قد جهل القراء عليكم في هذه الزمان واصل ذلك  
منكم لانكم تصدتمو للمشيخة قبل الكلال فاشتغلتم بتاديب  
نفوسكم قبل تاديبهم . وقال ابراهيم الرقي قصدت ابا الخير  
التيناني مسلماً عليه ففصل المغرب فما قرأ الفاتحة مستوياً  
فانكرت ذلك وقلت في نفسي قد ضاعت سفرتي فلما سلمت  
خرجت للطهارة فنقصني السبع فعدت اليه وقلت ان  
الاسد قصدي فخرج وصاح عليه وقال الم اقل لك لا تعرض  
لضيفاني فتني الاسد وضمت انا فظهرت فلما رجعت قال  
لي اشتغلتم بتقوم الظواهر فحتم الاسد واشتغلنا بتقوم  
الحوالين تخافنا الاسد . ولما لقب بالاقطع لانه كان قد  
عاهد الله ان لا يمد يده الى شيء ما تنبت الارض بشجرة  
فنسي وتناول عقوداً من شجرة البطم فبينما هو يلوكة تذكر  
المد فرمى بالعقود وبقص ما في فم وجلس نادماً قال فما  
استقر في الجلوس حتى دار في فمسان ورجال وقالوا قم  
فاننا في الى ان اخرجوني الى ساحل بحر اسكندرية فرايت

طرداها ٢١، ٦٠٢، ٢٧ ريال عمود وصادرها ١٢ مليوناً و ٢٤، ٦٠٢

تيمال  
Tinamall

او تين مَل بالاضافة. قال ياقوت جبال المغرب بها قري ومزارع يسكنها البرابرة بين اولها ومراكش نحو فراسخ بها كان اول خروج محمد بن تومت المسمى بالمهدي الذي اقام الدولة ومات نصارت لقبه المومن ثم لولته. وذكر ابن خلدون ان هذا الجبل جرثومة امر بني عبد المومن ومنعت دعوتهم وملاحد خلفائهم وحضره سلمهم ودار امامهم ومحمد مديهم كانوا يعمدون عليه تيمين بطير مقيمين بركة زيارته ويقسمون ذلك امام غزواتهم قرية بين يدي اعالم. ولما مات المهدي دفن بداره التي هناك. وما يظهر من ابن الاثير ان مقام المهدي بركبي الولاية في تلك الجبال كانت مدينة سمي الجبل بها ومن اعماها كانت تلك القرى والساكنون فيها المهدي سميها كان يصلي به وحضر فيها امير المسلمين علي بن يوسف بن تاشفين وكانها المدينة حصينة واهل الجبل كثيرين. وكان المهدي في اول دخوله هناك يخاف تلك القبائل فصار يامرهم ان يحضروا الى المسجد بغير سلاح ففينا هم يوماً يجتمعون امر اصحابه فقتلهم ثم يذل السيف في المدينة وسي الحرم ويب الاموال فكانت عة القتلى ١٥ الفا وقسم الاملاك والساكن بين اصحابه وبني على المدينة سوراً وقلة على راس جبل عال. قال وفي جبل تيمال انهار جارية واشجار وزروع والطريق اليه صعب فلا جبل احسن منه. وقيل انه لما خاف اهل تيمال نظر فرأى الزمان الاولاد شقراء واللوان الاباء سمره فسألم عن ذلك فقالوا ان امير المسلمين ماليك ياتون اليها كل سنة للعبادة فيخرجوننا من بيتنا ويترلون مكاننا حتى يتوفوا مالم يذهبوا وهؤلاء المالك من الفرخ والروم فعلم المهدي السبب وقال لم اذا انوكم فليترد كل واحد منكم بزيه وبقلة فعلموا ذلك ثم خافوا امير المسلمين فخصوا الجبل فاطمان المهدي لذلك فارسل اليهم امير المسلمين

جيشاً فحصرهم ومنع عنهم المرة حتى تضايق اصحاب المهدي واجتمع اهل تيمال على اصلاح الحال مع امير المسلمين فخاف المهدي من هذا الامر وكان معه رجل يقال له ابو عبدالله الوانشريني يظهر اليه ولكنه كان يطالع العلم والقرآن سرّاً وكان المهدي بقرية ولا يعلم باطنه لظنائه ولحق فلما رأى الوانشريني ذلك ادعى ان ملاكاً نزل اليه وعلمه القرآن والعلم فامتحنوه فوجدوا فيه الكفاية فتعجب المهدي والناس ثم استشاروه في الامر فقال ان في اهل الجبل من هم اصحاب جنة ومن هم اصحاب نار فجب ان اصحاب النار يقتلوا حتى يستقيم الامر فامر المهدي اهل الجبل بالمحضور فحضروا ليعصرون على الخلاف لما ظهر لهم من امر الوانشريني فصار الوانشريني كلما رأى رجلاً يخشى جانبه يقول هذا من اصحاب النار فيقتلونه فبلغ عدد القتلى سبعين الفا واستقام امر المهدي. وروي انه لما رأى بينهم كثرة الشر والنساذ امر رؤساء القبائل ان يكتبوا له اساءة اهل الشرور ففعلوا ثم جمعهم على حدة وقال هؤلاء اشقياء يجب قتلهم فقتلهم عن آخرهم وصفت له القلوب وانتفتت الالفة. اطلب مهدي

تيموث  
Tynemouth

بلدة من نورمبرلند من انكلترا واقعة على مرتفع عند مصب نهر تيت عدد سكانها ١٤١، ٢٨ نفساً. ولها ميناء ظريف ويوتها جبلة وبها معامل متسعة الدافع لعل المحال ونقام بها سنوياً ٤ اسواق للماشية وبقرها آثار اقلعة رومانية وآثار دبراس سنة ٦٢٥ وروم مراراً

تينا  
Teigne

نوع من القمح الثامن من اللال الجبلية المحلية وفي انواع. اولها التينا الحافظة وتعرف بسبعة الراس وحزاز الراس وحب الفرع اطلب قرع. ثانياً التينا الشهدية وتعرف بالشهدية ايضاً اطلب شهديه. ثالثاً التينا الحقلية وتعرف بالحزاز اطلب حزاز. رابعاً التينا الحقلية المستعصبة

او الكفة وفي ضرب من الحزاز واسع المساحة يشغل اقصا شئ من الجسد وكثير في الاقاليم الحارة كالمند الشرقية وبورما وبعض الصين وقد يظهر في الاقاليم الباردة في الذين سكنوا مة في بعض الاقاليم الحارة المذكورة ومجسها الغالب المعاري ويغير منظر من كثرة الحكاك وهو كثير الانتكاس وحفاته مختلفة المساحة يختلف قطرها من نصف فراط الى ٢ او ٤ فراط وقد علوا عن كثرة امتدادها في الاقاليم المذكورة بفصل كل انواع الملابس مما يختلط ملابس الاصحاب ملابس المرضى . والنظر المخصوص في هذه العلة يرى تحت المراكيب في قشور الانبليوم بعد نغها في محلول البوطاس المخفف وعلاجها بطول لكثرة انتكاسها وبعضها يشفى بالوسائط الاعيادية لامة بزور الفطر مثل الفسل بمحلول تحت كبر بيت الصودا . واهل الهند يستعملون مسحوقا يسمى مسوق جلا بللا بالخل والماء . خاسها تينا الذن او سيكوس وتعرف بحرب الحلاقين وهذا النوع مجسها الذن وربما امتد بواسطه الحلاقان لم يعتن بنظافة الموضع وعلاجه بهرم الخبار والكي بالشب بعد الحلاقة مغطا بماء في بارد تكرارا وذكروا ان ائام من المحروب الذقية منها ما هو من طائفة الاكرما ومنها ما هو من طائفة الاكرما وربما نشأت عن الحلاقة بهي كالة وينقص لما علاج عام وموضعي كاذكر في الكلام عن الاكرما والاكثة . سادها التينا المختلفة الالوان وتسمى بالخلطاسا وسابها بعضهم بانتراس للخلط المختلفة الالوان ومجسها في الغالب جلد اللوحين والكتنيتين والصدر وعلى الخصوص في من تعود لبس قفصان صوف وتبدي على هيئة نقط صفراء متفرقة مرتفعة قليلا عن مساواة الجلد والاكثا ليس شديدا وتلك النقط تمتد حتى يلتقي بعضها ببعض فتشغل مساحة واحدة وتعالج بفصل القيع بمحلول تحت كبر بيت الصودا او حامض كبريتوس ٣ درام في ماء ٧ اوقا او ثاني كلوريد الزئبق ٥ فحمات في ماء اوقيتين او مرام الحامض

تية

## Tib, Désert

ويقال تية بني اسرائيل قال ياقوت هو الموضع الذي ضل فيه موسى بن عمران وقومه وفي ارض بين ايلة ومصر وبحر القلزم وجبال السراة من ارض الشام قال انها اربعون فرسخا في مثلها وقيل ١٢ فرسخا في ٨ وايضا اراد النبي بقوله ضربت بها التية ضرب القا را ما لهذا وما لهذا والغالب على ارض التية الرمال وفيها مواضع صلبة وبها نخيل وعيون متشرة قليلة يتصل حد من حدودها بالبحار وحد مجمل طور سينا وحد بارض بيت المقدس وما اتصل و من فلسطين وحد ينتهي الى مغازة في ظهير ريف مصر الى حد القلزم . ويقال ان بني اسرائيل دخلوا التية وليس منهم احد فوق الستين ولا دون العشرين سنة فانتوا كلهم في اربعين سنة ولم يخرج منهم من دخله مع موسى الا يوشع بن نون وكالب بن يوفنا ولما خرج عنهم ١٠٠ . وهذا هو المكان المعبر عنه في الكتب المقدسة بالبرية . وقصة بني اسرائيل فيه مشهورة

تيار

## Courant, Current

هو في اللغة موج البحر الذي يفيض وفي الاصطلاح عبارة عن جري ماء البحر او بحيرة في مكان معين ومن امثله تيار الخليج وقد ذكرناه عند الكلام على الانقليت ( جلد ٢ : ٤٧٢ ) وربما اطلق ايضا على مجرى من المياه . وكثيرا ما يسمى ذلك بالمجري . وقد تكلمنا في الانقليت بالتفصيل عن التيارات عموما واسبابها فلا حاجة الى الاعداد



## باب الثاء

ث

واقام بها مدة الى ان قدم محمد بن موسى من بلاد الروم  
راجعا الى بغداد فاجتمع به فراء فاضلاً فصيحاً فاستصحبه الى  
بغداد وانزله في داره ووصله بالخلقة فادخله في جملة  
المجتمعين فسكن بغداد وبقي عنده بها . فمن ذلك ابراهيم بن  
ثابت بن قرق بلغ رتبة ابيه في الفضل وكان من حذاق  
الاطباء ومقدمي اهل زمانه في صناعة الطب عالم من  
السري الرفاء فقال فيه

هل للليل سوي ابن قرق شافي

بعد اذ له وهل له من كافي

احيا لنا رسم الفلاسفة النسي

اودس ولو صح رسم طبيب عافي

فكانه عيسى بن مريم ناطقاً

يبه المحيية بايسر الاوصاف

ومن خدته ايضا ثابت بن سنان بن ثابت بن قرق كان  
طبيباً عالماً نبيلاً سلك ممالك جده في الطب والفلسفة  
والهندسة وجميع الصناعات الرياضية للقدماء وله تصنيف  
في التاريخ احسن فيه وكان فكاً للعالماني مشهوراً بالحق  
قرأ عليه معز الدولة بن بويه كتب ابقراط وجالينوس  
وكان مذهب ثابت ولولاده مذهب الصابئة . توفي ابن  
الحسن سنة ٢٨٨ هجرية وعمره ٦٧ سنة ذكر ذلك ابن  
خلكان ولم يذكر تاريخ وفاة ابراهيم وثابت الاخر . وقال  
ابن الاثير توفي ثابت بن سنان سنة ٢٦٥

٢ . ابو عبد الرحمن بن قيس بن شماس بن

الثاء المفردة في الحرف الرابع من حروف المباني  
وصورتها صورة الثاء المثناة الفوقية يعرف بينها بزيادة  
نقطة في الثاء وليس لها صورة خاصة في سائر اللغات  
السامية غير انه يستعمل للاحرف الثاء فيها في بعض المواقع  
ويجملون تحتها نقطة علامة لكونها مرققة . والثاء في حجاب  
المجمل عبارة عن ٥٠٠ من العدد وهي اول حروف  
الروادف من الالهجية . راجع ليجد ( ١٩٨ : ١ )

ثابت

Thabet

١ . ابو الحسن ثابت بن قرق بن هرون بن ثابت بن  
كرايا بن ابراهيم بن كرايا بن مارينوس بن مالا جريوس  
الحاسب الحكمي الحراني كان في مبدأ امره صورياً بجران ثم  
انتقل الى بغداد واشتغل بعلوم الاوائل فبرع فيها وبرع في  
علم الطب وكان الغالب عليه الفلسفة وله تأليف كثيرة في  
فنون من العلم مقدار عشرين تاليفاً واخذ كتاب افلاطون  
الذي عربي حنين بن اسحق فهدبه ونقحه ووضح منه ما كان  
معتجماً وكان من اعيان عصره في النضال وجرييته  
وبين اهل مذهبه اشياه انكروها عليه في المذهب فرافعوه  
الى رئيسهم فانكروا عليه مقالة ومعه من دخول المبطل  
فتاب ورجع عن ذلك ثم عاد بعد مدة الى تلك المقالة  
فمنعوه من دخول المجمع فخرج من حران ونزل كرتوتا

زهير بن امرئ القيس بن مالك بن ثعلبة بن كعب بن  
الحزرج بن الحارث بن الخزرج الانصاري الخزرجي المدني  
الملك بن خطيب الانصار وخطيب الرسول بشهقة احدثوا  
بعدها مع الرسول فبشر بالجنة واخبرانه من اهلها واستشهد  
يوم اليامة في خلافة ابي بكر سنة ١١ هجرية . وكان نصيباً  
بليغاً وروى عنه بنو اسمعيل وقيس ومحمد وغيرهم وكان  
امير الانصار في قتال اهل الردة . وهو اول واحد اوصى  
بعد موته على ما روي وذلك ان رجلاً رآه في نوم فقال  
له فلان اخذ درعي وانا قتيل فخذها منه وقل لابي بكر علي  
من الدين كذا وكذا فاجيزت وصيته . ذكر ذلك النابلسي  
والنويري

ناسو  
Thasso

واسمها القدم ناسوس . ابعد جزيرة من الارخبيل  
اليوناني الى الشمال وهي تابعة لتركيا وموقعها على الشاطئ  
الجنوبي من ولاية سلانيك في روم اليوني تكاد تكون مستديرة  
الشكل مساحتها نحو ٨٥ ميلاً مربعاً وعدد سكانها نحو ٦  
الاف اكثرهم يونان . وفي وسط الجزيرة جبل ابسارين  
ارتفاعه نحو ٣٥٠٠ قدم عن سطح البحر ويغشاها اشجار  
ملففة . والباية الاصلية من الجزيرة المسماة باسمها كانت قائمة  
على ٣ روابر يقرب الشاطئ الشمالي ولا يزال بعض آثارها  
باقية الى الان . وارض الجزيرة غير خصبة واهاليها متفرقون  
في نحو ١٢ قرية صغيرة لا تاتي بغلال كافية للقيام باودم  
وكانوا يزرعون الكرمة قديماً وكان لحمر هذه الجزيرة شهرة  
ولكن لا يوجد شي يسمها الان او يوجد شي بقليل وكان بها في  
القدم معادن ذهب غنية فتحمل الفينيقيون ومقاطع رخام  
وكانت ناسوس في الزمان القدم مهة جداً . ويقال ان  
الذين استعمروها هم الفينيقيون تحت قيادة ناسوس بن  
اسينوريثا كانوا ينتشون على اوربا . وفي اواخر القرن  
الثامن ق م . استعمروها قوم من باروس صاروا يربوا اعزله  
جداً وصار لهم املاك متسعة في سواحل تراقا والذهب  
الذي كان يشتغل اهالي الجزيرة في معادنه كان ياتيهم

بارباح وافر كان صافيها سنوياً نحو ٢٠٠ الف ريال  
عمود . وقد قهرم الفرس ثم صاروا فيما بعد خاضعين لمملكة  
اثننا البحرية ولكن سنة ٤٦٥ وقعت منازعات انتهت بقتل  
الاثنين للجزيرة وتفرجها بعد ان حاصروها اكثر من سنتين  
وتاريخها بعد ذلك هو عبارة عن حروب متصلة تقريباً  
بينهم وبين الاثنين الذين كانت خاضعة لهم بالاسم فقط  
وبقي الحال كذلك الى زمان الحروب الرومانية وحينئذ  
خضعت لنبلس المكوفي ولكن بعد حرب كينوكيفالي سنة  
١٩٧ صارت ولاية مستقلة

ثاقب المحجر

Bacile, Perce pierre, Xamphire

جس نبات من الفصيلة الخيمية يسمى باللسان الباني  
كربتوم ( Crithum ) خماسي الذكور ثنائي الاناث  
والنوع المراد هنا اسمه كربتوم ماريثيوم اي البحري ويقال له  
بالعربية ايضاً بسفاج من الفارسية وكاسر الحجر واضراس  
الكلب لانه ينبت بين الحجارة وفي شقوق الصخور وهونيات  
حشيشي سنوي او معرقوي الرائحة عطري الطعم لذاع فيه  
ملوحة قليلة واستنبت في البساتين كتابل معدي واوراقه  
كثيرة التفاسيم خيطية طويلة . ويعتبر هذا النبات طارداً  
للديدان المبرومة وتوضع اوراقه صامداً على البطن او تشرب  
عصارعها وبزوره محزرة قليلاً وتشبه الشعير اوصى بها  
افراط في اوجاع الرحم كمنقوع النبات نفسه في النبيذ . وقد  
ذكر ابن البيطار وغيره وجعلوا له خواص نافعة في عدة  
امراض

ثالوث

Trinité-y

كلمة تطلق عند النصارى على وجود ثلاثة اقانيم معاً في  
اللاهوت تعرف بالآب والابن والروح القدس وهذا التعليم  
هو من تعاليم الكنيسة الكاثوليكية والشرقية وعموم  
البروتستانت الا ماندر والذين يتسكون بهذا التعليم  
يذهبون الى انه مطابق لتصوص الكتاب المقدس وقد  
اضاف اللاهوتيون اليه شروحاً وايضا حقائق اتخذوها من

إلى المجمع القديمة وكتابات آباء الكنيسة العظام وفي  
تبعث عن طريقة ولادة الاقنوم الثاني وانبثاق الاقنوم الثالث  
وما بين الاقنوم الثلاثة من التسبب صفتهم الميزة والثابته مع  
ان لفظة ثالوث لا توجد في الكتاب المقدس ولا يمكن ان يوتي  
بآية من العهد القديم تصرح بتعليم الثالوث قد اتفق المؤلفون  
المسيحيون القدماء آيات كثيرة تشير الى وجود صورة جمعية  
في اللاهوت ولكن اذ كانت تلك الآيات قابلة لتفسير  
مختلفة كانت لابوتي بها كرهان قاطع على تعليم الثالوث  
بل كرموز الى الوحي الباطن الصريح الذي يعتقدون انه  
مذكور في العهد الجديد وقد اقبس منه مجموعتان كبيرتان  
من الآيات كتحج لاثبات هذا التعليم احدهما الآيات التي  
ذكر فيها الاب والابن والروح القدس معاً والآخر التي  
ذكر فيها كل منهم على حدة والتي تحتوي على نوع اخص  
صفتهم ونسبة اقدم الى الآخر. والمجدال عن الاقنوم في  
اللاهوت ابتداءً في العصر الرسولي وقد نشأ على الاكثر  
عن تعاليم افلاسة الميلانيين والنفوسيين فان ثيوفيلوس  
اسقف انطاكية في القرن الثاني استعمل كلمة ثرياس  
باللوانية ثم كان ترتليانوس اول من استعمل كلمة تريتاس  
المردفة لها ومعناها الثالوث. وفي الآيام السابقة للجميع  
التفاوي حصل جدال مستمر في هذا التعليم وعلى الخصوص  
في الشرق وحكمت الكنيسة على كثير من الاراء بانها اراتيكية  
ومن جعلتها اراء الايونيين الذين كانوا يعتقدون ان  
المسيح انسان محض والساييليين الذين كانوا يعتقدون ان  
الاب والابن والروح القدس انما هي صور مختلفة اعلن بها  
الله نفسه للناس والاروبسين الذين كانوا يعتقدون ان  
الابن ليس ارباً كالاب بل هو مخلوق منه قبل العالم  
ولذلك هو دون الاب وخاضع له والمكدونيين الذين  
انكروا كون الروح القدس اقنوماً. ولما تعلم الكنيسة فقد  
قرره المجمع النيقاوي سنة ٣٢٥ للبلاد ومجمع القسطنطينية  
سنة ٣٨١ وقد حكما بان الابن والروح القدس مساويان  
للاب في وحدة اللاهوت وان الابن قد ولد منذ الازل من  
الاب وان الروح القدس منبثق من الاب ومجمع طليطلة

المعتقد سنة ٥٨٩ حكم بان الروح القدس منبثق من الابن  
ايضاً وقد قبلت الكنيسة اللاتينية بأسرها هذه الزيادة وتمسكت  
بها ولما الكنيسة اليونانية فمع انها كانت في اول الامر  
ساكنة لا تقاوم فقد اقامت المحجة فيها بعد على تغيير القانون  
حاسبة ذلك بدعة. وعبارة (ومن الابن ايضاً) لانزال من  
جملة الموانع الكبرى للاتحاديين الكنيسة اليونانية والكاثوليكية.  
وكتب اللوثريين والكاثاس المصلحة ابنت تعليم الكنيسة  
الكاثوليكية للثالوث على ما كان عليه من دون تغيير ولكن  
قد ضاد ذلك منذ القرن الثالث عشر جمهور كثير من  
اللاهوتيين وعنه طوائف جديدة كالسوسينايين والجرمانيين  
والموحدين والعموميين وغيرهم حاسبين ذلك مضاداً للكتاب  
المقدس والعقل وقد اطلق سوبديبرغ الثالوث على اقنوم  
المسيح معلماً بالثوث ولكن لا ثالوث الاقنوم بل ثالوث الاقنوم  
وكان يفهم بذلك ان ما هو اله في طبيعة المسيح هو الاب  
وان اله في الذي اتحد بناسوت المسيح هو الابن وان اله في  
الذي انبثق منه هو الروح القدس وانتشار مذهب العقليين  
في الكنائس اللوثرية والمصلحة اضعف مئة من الزمان  
اعتقاد الثالوث بين عدد كبير من اللاهوتيين الجرمانيين  
وقد ذهب كثرة الى ان الاب والابن والروح القدس انما  
تدل على تلك صفات اساسية في اللاهوت وفي القدرة والحكمة  
والحبة او على ثلاثة فواعل عليا وهي الخلق والحفظ والضبط  
وقد حاول كل من هيجن وشلنغ ان يجعلوا لتعليم الثالوث  
اساساً تخيلاً. وقد اتقنوا بها اللاهوتيون الجرمانيون  
الناخرون وحاولوا الهامة عن تعليم الثالوث بطرق مبنية  
على اسس تخيلية ولاهوتية وبعض اللاهوتيين الذين  
يعتمدون على الوحي لا يتسكون بتعليم استقامة الراية  
الكنائسية بالتدقيق كما هي مقرر في مجيى نيقية والقسطنطينية  
المسكونيين وقد قام محامون كثيرون في الآيام المتأخرة  
لمعض اراء الساييليين على الخصوص

ثالوم

Thallium

لنظرة يونانية معناها غصن اخضر وهي اسم لاحد المعادن

الثلاثة التي تتألف منها الرتبة الثالثة من المعادن أي ذات الجواهر الثلاثة . ككشفه كروكس من لندن سنة ١٨٦١ في الراسب السيليني الباقي بعد توليد الحمض الكبريتيك من كبريتيت الحديد الطبيعي وكان كشفه له بأنه لاحظ خطأً اخضر في طيف القسم المنحرف من الراسب المذكور بقرب B من خطوط فراونهوفر . وهذا المعدن كثير الوجود في الطبيعة مركباً مع كبريتيت الحديد والححاس ولكن لا يتألف منه إلا نحو ٠٠٠٠ من الكتل التي يوجد فيها ويصادف أيضاً في ليدوليت مورافيا وفي ميكازوليد من بوهيميا وفي السوائل الاليمية في معامل الملح في نوبم وفي الكروكسيت المعدني بسكر بركم من زوج . واقل طرق استحصاءه تنقية ان يحضر من الطعام المتراكم في انابيب موائد الكبريتيت فيؤخذ شيء من ذلك الطعام ويذاب بالماء المثلّي في اناء من غنّيب كبريل او ما اشبه ثم يصفى السائل ويعالج بمقدار مفرط من حامض هيدروكلوريك قوي وبذلك يراسب اول كلوريد الناليوم غير نقي فيعالج هذا الكلوريد بزيت الزاج مسخناً ويفصل عنه ما خلطه من المعادن الاخرى بهيدروجين مكثرت فينال كبريتات نقي ينصل عنه المعدن بالتخليط الكهربائي او بنعل المخارصين . ولون الناليوم اشبه بالون الكسوم غير انه يقرب من الرصاص بقلو النوعي لان كثافته من ١١٠٨ الى ١١٠٩١ وذلك بحسب معالجته المعدنية . وسمة الناليوم اي علامته ثا ووزن جوهري المادي ٢٠٠٦٤٢ . وهو عظيم الثيلور يحدث صوتاً كهو التثاكي متى طوي اولوي ويسهل تصنيعة ويصهر على ٥٦١ ف ويذوب في الحمض الكبريتيك والحمض الهيدروكلوريك والحمض النتريك . واذا عرض منه للهوا مقطعة مضفولة تكثر لونها في الحال غير ان فعل الهوا لا يستمر الا وقتاً قصيراً لان فتحة الاكسيد الرقيقة نقي المعدن من زيادة التاكسد . ويكتسب اللهب العادر اللون من الناليوم ومركباته لونها اخضر صافياً فاذا نظر بالسيكروسكوب وجد بالون واحد على هيئة حل اخضر واضح الحدود . ويتألف من الناليوم عدة مركبات تخوي

في الزجاج

ثبير

Thabir

اسم اربعة جبال في بلاد العرب ثبير غني وثبير الاعرج وثبير منى وثبير آخر واشهرها ثبير الاعرج وهو المشرف بمكة على حقي الطارقين وقيل الفيران جبال متفرقة يصب بينهما اُفاعة وهو وادي يصب من منى يقال لاحدها ثبير غني وللآخر ثبير الاعرج . وقال نصر ثبير من اعظم جبال مكة فيها وبين عرفة سي برجل من هذيل مات به . وفي الحديث كان المشركون اذا ارادوا الافاضة قالوا اشرق ثبير كيا تغير . وقد مر ذلك في ترجمة ابي سارة . قال باقوت وبمكة اثره غير منه منها ثبير الزنج كانها يلعبون عنده وثبير الخضراء وثبير الصنع وهو جبل المزدلفة وثبير الاحدب . وثبير الاعرج هو المراد بقول امره القيس

كان ثبيراً في عرائين وباد

كبير اناس في مجاد منزل

ثذي

Mamelle, Breasts

عدد نقر سائلاً مغذاً يعرف بالثبي يفتدي به صغار الناس والبهائم وهو عضو اضافي الى الجهاز التناسلي في الانسان وبقيّة الرتبة الثديية من الحيوانات وتاليفة الجوهري كتاليف الغدد المركبة فهو مكوّن من فصوص مقسومة الى نصيبات مكونة من اطراف القنوات المنطلقة بايثيلوم غذّي ويقسم الفصوص والنصيبات بعضها الى بعض نسج خلوي وبين الجلد من المقدم والغدة من الخلف كمية وافرة من الدهن الاصفر مقسومة الى فصوص بواسطة

اغداد وزوائد من النسيج المحلوي المتين وعدد القنوات  
 اللبنية من ١٥ الى ٢٠ وهي مكونة من اتحاد القنوات  
 الصغيرة التي تصب الى ظاهرها الحلقية بواسطة فتحات صغيرة  
 منفردة وتكون مئة الارضاع حواصل يجمع فيها اللبن  
 والحلمة التي تنضم بتهته القنوات اللبنية مكونة من نسيج  
 خلوي تخلله الياف عضلية غير منخططة وعلى سطحها حلييات  
 شديدة الحس وسوفا هالة صغيرة لونها الى السمرة او الحمرة  
 يشاهد عليها ثورات صغيرة مكونة من غدد رقيقة منفردة .  
 وموقع الثدي نحو الوجه الجانبي لثمن الصدري في الحلاء  
 الواقع بين الضلع الثالثة والسابعة ممتدًا من  
 جانب القفص الى الابط . ويختلف وزن الثدي وحجمه  
 بحسب السن والاختصاص فيكون صغيراً قبل البلوغ ثم يمتلئ  
 مع نمو اعضاء التناسل ويعظم مئة الحمل والارضاع ويضمر  
 في الشيخوخة والثدي الايسر اكبر قليلاً في الغالب من الثدي  
 الايمن وعدد دالاته في الانسان والحيوانات اللدنية يختلف  
 من ٢ في الانسان الى ١٠ او ١٢ في الحيوان وهو يكون صدرياً  
 في الانسان كما مرّ وصدياً وبطنياً او بطنياً فقط في الحيوان  
 وتوجد الاثدي في الذكور كالاثاث الانثى اثره في الذكور  
 ما لم يكن هناك اسباب غير اعتيادية تهيج نموها . وقد وضع  
 العرب لهذا العضو اسما كثيرة بحسب اختلاف انواع الحيوان  
 فقالوا ثدي الرجل و الثدي المرأة وخلف الناقة وضرع الشاة  
 والبقر وطلي الفرس والكلبة

وقد يعبري الثدي امراض منها . اولاً تفحّضه فانه  
 كثيراً ما يتفحّض الثديان في اشهر الحمل الاول في ذوات  
 المزاج الدموي تستعمل له المسهلات اللطيفة وقد يتضخم  
 جداً في العناري ويعالج بالمستحضرات البودية ونظام  
 الطبخ بما يناسب . ثانياً تورمه في كل من الحبسين عند ما  
 يقرب وقت البلوغ فيزول بدون علاج . وقد يتورم من  
 انسداد قناة لبنية وانحسار اللبن فيها فتحصل فئخة مريضة  
 مستطيلة منقوجة بقرب الحلمة اذا غرزت خرج لبن مئة  
 الارضاع واقطع بعد النظام ويندر تكون حشاء لبنية من  
 تجمع اللبن في قناة ثم امتصاص عناصره السائلة . ثالثاً خروجه  
 في قناة لبنية تمتد من الحلمة الى المحيط الثديي وتعالج بالشق .  
 رابعاً تنشق الحلمة ويكون مصحوباً بالمشيد وانزعاج يليق  
 الصغيرة التي تصب الى ظاهرها الحلقية بواسطة فتحات صغيرة  
 منفردة وتكون مئة الارضاع حواصل يجمع فيها اللبن  
 والحلمة التي تنضم بتهته القنوات اللبنية مكونة من نسيج  
 خلوي تخلله الياف عضلية غير منخططة وعلى سطحها حلييات  
 شديدة الحس وسوفا هالة صغيرة لونها الى السمرة او الحمرة  
 يشاهد عليها ثورات صغيرة مكونة من غدد رقيقة منفردة .  
 وموقع الثدي نحو الوجه الجانبي لثمن الصدري في الحلاء  
 الواقع بين الضلع الثالثة والسابعة ممتدًا من  
 جانب القفص الى الابط . ويختلف وزن الثدي وحجمه  
 بحسب السن والاختصاص فيكون صغيراً قبل البلوغ ثم يمتلئ  
 مع نمو اعضاء التناسل ويعظم مئة الحمل والارضاع ويضمر  
 في الشيخوخة والثدي الايسر اكبر قليلاً في الغالب من الثدي  
 الايمن وعدد دالاته في الانسان والحيوانات اللدنية يختلف  
 من ٢ في الانسان الى ١٠ او ١٢ في الحيوان وهو يكون صدرياً  
 في الانسان كما مرّ وصدياً وبطنياً او بطنياً فقط في الحيوان  
 وتوجد الاثدي في الذكور كالاثاث الانثى اثره في الذكور  
 ما لم يكن هناك اسباب غير اعتيادية تهيج نموها . وقد وضع  
 العرب لهذا العضو اسما كثيرة بحسب اختلاف انواع الحيوان  
 فقالوا ثدي الرجل و الثدي المرأة وخلف الناقة وضرع الشاة  
 والبقر وطلي الفرس والكلبة

وقد يعبري الثدي امراض منها . اولاً تفحّضه فانه  
 كثيراً ما يتفحّض الثديان في اشهر الحمل الاول في ذوات  
 المزاج الدموي تستعمل له المسهلات اللطيفة وقد يتضخم  
 جداً في العناري ويعالج بالمستحضرات البودية ونظام  
 الطبخ بما يناسب . ثانياً تورمه في كل من الحبسين عند ما  
 يقرب وقت البلوغ فيزول بدون علاج . وقد يتورم من  
 انسداد قناة لبنية وانحسار اللبن فيها فتحصل فئخة مريضة  
 مستطيلة منقوجة بقرب الحلمة اذا غرزت خرج لبن مئة  
 الارضاع واقطع بعد النظام ويندر تكون حشاء لبنية من  
 تجمع اللبن في قناة ثم امتصاص عناصره السائلة . ثالثاً خروجه  
 في قناة لبنية تمتد من الحلمة الى المحيط الثديي وتعالج بالشق .  
 رابعاً تنشق الحلمة ويكون مصحوباً بالمشيد وانزعاج يليق  
 الصغيرة التي تصب الى ظاهرها الحلقية بواسطة فتحات صغيرة  
 منفردة وتكون مئة الارضاع حواصل يجمع فيها اللبن  
 والحلمة التي تنضم بتهته القنوات اللبنية مكونة من نسيج  
 خلوي تخلله الياف عضلية غير منخططة وعلى سطحها حلييات  
 شديدة الحس وسوفا هالة صغيرة لونها الى السمرة او الحمرة  
 يشاهد عليها ثورات صغيرة مكونة من غدد رقيقة منفردة .  
 وموقع الثدي نحو الوجه الجانبي لثمن الصدري في الحلاء  
 الواقع بين الضلع الثالثة والسابعة ممتدًا من  
 جانب القفص الى الابط . ويختلف وزن الثدي وحجمه  
 بحسب السن والاختصاص فيكون صغيراً قبل البلوغ ثم يمتلئ  
 مع نمو اعضاء التناسل ويعظم مئة الحمل والارضاع ويضمر  
 في الشيخوخة والثدي الايسر اكبر قليلاً في الغالب من الثدي  
 الايمن وعدد دالاته في الانسان والحيوانات اللدنية يختلف  
 من ٢ في الانسان الى ١٠ او ١٢ في الحيوان وهو يكون صدرياً  
 في الانسان كما مرّ وصدياً وبطنياً او بطنياً فقط في الحيوان  
 وتوجد الاثدي في الذكور كالاثاث الانثى اثره في الذكور  
 ما لم يكن هناك اسباب غير اعتيادية تهيج نموها . وقد وضع  
 العرب لهذا العضو اسما كثيرة بحسب اختلاف انواع الحيوان  
 فقالوا ثدي الرجل و الثدي المرأة وخلف الناقة وضرع الشاة  
 والبقر وطلي الفرس والكلبة

وقد يعبري الثدي امراض منها . اولاً تفحّضه فانه  
 كثيراً ما يتفحّض الثديان في اشهر الحمل الاول في ذوات  
 المزاج الدموي تستعمل له المسهلات اللطيفة وقد يتضخم  
 جداً في العناري ويعالج بالمستحضرات البودية ونظام  
 الطبخ بما يناسب . ثانياً تورمه في كل من الحبسين عند ما  
 يقرب وقت البلوغ فيزول بدون علاج . وقد يتورم من  
 انسداد قناة لبنية وانحسار اللبن فيها فتحصل فئخة مريضة  
 مستطيلة منقوجة بقرب الحلمة اذا غرزت خرج لبن مئة  
 الارضاع واقطع بعد النظام ويندر تكون حشاء لبنية من  
 تجمع اللبن في قناة ثم امتصاص عناصره السائلة . ثالثاً خروجه  
 في قناة لبنية تمتد من الحلمة الى المحيط الثديي وتعالج بالشق .  
 رابعاً تنشق الحلمة ويكون مصحوباً بالمشيد وانزعاج يليق  
 الصغيرة التي تصب الى ظاهرها الحلقية بواسطة فتحات صغيرة  
 منفردة وتكون مئة الارضاع حواصل يجمع فيها اللبن  
 والحلمة التي تنضم بتهته القنوات اللبنية مكونة من نسيج  
 خلوي تخلله الياف عضلية غير منخططة وعلى سطحها حلييات  
 شديدة الحس وسوفا هالة صغيرة لونها الى السمرة او الحمرة  
 يشاهد عليها ثورات صغيرة مكونة من غدد رقيقة منفردة .  
 وموقع الثدي نحو الوجه الجانبي لثمن الصدري في الحلاء  
 الواقع بين الضلع الثالثة والسابعة ممتدًا من  
 جانب القفص الى الابط . ويختلف وزن الثدي وحجمه  
 بحسب السن والاختصاص فيكون صغيراً قبل البلوغ ثم يمتلئ  
 مع نمو اعضاء التناسل ويعظم مئة الحمل والارضاع ويضمر  
 في الشيخوخة والثدي الايسر اكبر قليلاً في الغالب من الثدي  
 الايمن وعدد دالاته في الانسان والحيوانات اللدنية يختلف  
 من ٢ في الانسان الى ١٠ او ١٢ في الحيوان وهو يكون صدرياً  
 في الانسان كما مرّ وصدياً وبطنياً او بطنياً فقط في الحيوان  
 وتوجد الاثدي في الذكور كالاثاث الانثى اثره في الذكور  
 ما لم يكن هناك اسباب غير اعتيادية تهيج نموها . وقد وضع  
 العرب لهذا العضو اسما كثيرة بحسب اختلاف انواع الحيوان  
 فقالوا ثدي الرجل و الثدي المرأة وخلف الناقة وضرع الشاة  
 والبقر وطلي الفرس والكلبة

وتعرف بذات الندي أو الثديية . وأوصاف هذه الرتبة  
أولاً وجود الأيدي . ثانياً أنها تلد أولادها أحياه عارية  
بالضرورة خلافاً للرتب الأخرى الثالث من الحيوانات النقرية  
أي الطيور والزواحف والأسماك فإن صغارها تكون  
مغلقة عند وضعها بأغشية مختلفة المقاومة لتكون منها البيضة  
ولذلك كان لها رحم تمكث فيها البزرة مدّة مومة من الزمان  
ويحصل فيها جميع نموها إلى وقت خروج المجين . ثالثاً أن  
لها قلباً مزدوجاً ذا اذنين وبطينين ودورة مزدوجة . رابعاً  
أن دمها أحمر حار . خامساً أن مخها عظيم الحجم سادساً أن  
حساسها الخمس كاملة . سابعاً أن لها حجماً باحجراً كاملاً  
يفصل التجويف الصدري عن التجويف البطني . ثامناً أن  
عظمها طويلة كانت أو قصيرة مكونة من ٧ فقرات إلا في  
نوع واحد منها وهو الكسلان فإنه ٩ فقرات . ومن صفاتها  
أيضاً أن أعضاء الحواس توجد في درجات مختلفة من  
النمو . وبعض هذه الحواس يكون في بعضها أتم ما هو في  
الإنسان وكلها لها صوت ينفذ كثيراً وهي تعيش خصوصاً  
على سطح الأرض ولذلك كانت أطرافها صالحة للوقوف  
والشي مع ذلك فهنك بعضها أن يرتفع في الهواء كما ترتفع  
الطيور وأطرافها المقدسة نائمة على شكل أجنحة كما في  
الخفاش . ومنها ما يمكن أن يعيش على سطح الأرض وفي  
الماء أيضاً وهذه تسمى بالبرية البحرية كجاموس البحر ومنها  
ما لا يعيش إلا في الماء كالقنطس والدلفين وأكثر  
الحيوانات القبطسية وبهذه المثابة تكون أطرافها متناسبة  
دائماً مع المكان الذي يلزم أن تتحرك فيه الحيوانات  
فالبرية البحرية كجاموس البحر تكون أطرافها قصيرة عرضية  
وأصابعها مضممة بعضها إلى بعض بشفاء بحيث يمكنها أن  
تستعمل للشي على الأرض والعم على الماء وفي الحيوانات  
التي تعيش في الماء فقط يكون الطرفان المتقدمان على  
هيئة عوامات الأسماك فلا يمكنها أن تستعملها خارج الماء  
والفكان في الحيوانات الثديية مزينان بأسنان والقلب  
مكون من ٤ تجاويف كما تقدم وتجويف الصدر النسبي  
يشتمل على أعضاء التنفس والقلب منفصل عن البطن

بما جرت عظمي وتري يسمى بالجباج الحاجز وله دخل  
عظيم في حركات التنفس ووجود صفة مهمة لهذه الحيوانات  
والرثمان مغلقتان بشفاء مصلي والجلد مكون من عدة  
طبقات وهي تقف وتثني على ٤ أطراف ما عدا الإنسان  
وبعض أنواع القردة كالارتفع ومع ذلك فبعض الحيوانات  
تستعمل طرفيها الخلفيين بالخصوص كالقنفر من ذوات  
الكيس واليربوع من القراصة ذات الترقوة  
والحيوانات الثديية تقسم إلى أقسام أولية بنطوسية  
تحتها تسعة أقسام ثانوية . فالقسم الأول ذات الأصابع  
المنفصلة المتحركة المنتهية بأظافر مميزة ويدخل تحت هذا  
القسم ٦ أقسام ثانوية وهي ١ الحيوانات ذات اليدين  
وهذه لها أربعة أطراف ٢ سفلانيان المشي ٣ علويان يشبهان  
يدين ولها ٢ أنواع من الإنسان أي قواطع وأنياب وأضراس  
وحسبها معد للوقوف العمودي ولها ثديان صدريان  
وتشبه جسماً واحداً تحته نوع واحد وهو الإنسان . ٢ .  
الحيوانات ذات الأيدي الأربع وهذه الحيوانات لها أربعة  
أطراف تنتهي بأربع أيدي ولها ٢ أنواع من الإنسان وثنيان  
صدريان ومثلها القردة . ٣ . الحيوانات آكلة اللحوم ولها ٤  
أطراف لا تنتهي بأيدي أصلاً والأصابع المتحركة متصلة بمخالب  
ولها ٢ أنواع من الإنسان وثنيتها مختلفة العدد ومن ذلك  
السبع والكلب ونحوها . ٤ . الحيوانات الكيسية ولها ٤  
أطراف لا تنتهي بأيدي أصلاً وإنسانها مختلفة جداً ولها كيس  
تحت بطنها تحفظ فيه صغارها بعد الولادة زمناً يسيراً ومثلها  
القنفر . ٥ . الحيوانات القراصة وأطرافها مشابهة لأطراف  
القنفر المتقدمين ولكن لها نوعان من الإنسان قواطع  
وأضراس وليس لها أنياب ومنها البادستر والأرنب . ٦ .  
الحيوانات العديمة الأسنان وهذه تنتهي أطرافها بأصابع  
ذات أظافر طويلة جداً ونخية وليس لها قواطع أصلاً  
والغالب أن لا يكون لها أنياب وقد تكون عديمة الأسنان  
بالكيفية ومنها الكملان وآكل النمل

القسم الثاني الحيوانات ذات الأصابع المتخفية المغلفة  
بظلف ويدخل تحت هذا القسم قمان ثانويان أحدهما

الحجيرات ذات الجملد الصنبي وهذه يختلف عددا صانها وفي ذات معية بسيطة ومنها القتل . والاخر الحجيرات المخبرة ولها اصبعان فقط وارجلها مشنوقة نصنين ولها عنة معلومة للاختار

القسم الثالث الحجيرات ذات الاصابع المنضمة معا على هيئة عوامات وهذا القسم لا يخجوي الا على قسم واحد ثانوي وهو الحجيرات القبطية اي التديبة الجربة وعدد استانها يختلف والغالب ان تكون مستعاضة بصفائح قرنية وجسمها مستعد للعيشة في الماء ومنها المحوت والدلتين . وسياقي ذكر ما لم يذكر من هذه الاقسام في باب

## ثراقه

## Thrace

في في الجغرافية القديمة في الاصل عبارة عن قسم من تركيا الحديثة في اوروبا واقع بين الطونة والبحر الاسود ويحدها من الشمال والارخبيل اليوناني وبنهر ستروما وخط غير معبر تماما يصل ذلك النهر بالطونة وفي ايام اليونان ضم فيليس المكثوني قسم ثراقه الواقع بين نهري ستريون (ستروما الحالي) ونستوس (قره صو) الى مكثونية وجبل الرومان بعد ذلك البلاد الواقعة الى شمالي هيوس (البلقان) ولاية منضلة باسم ميسيا . وكان عهد ثراقه في اصبغ معانيها هيوس شمالا وبحر بنطس اي البحر الاسود شرقا والبوسنور الثراقي والبرونيتيس والمليسيطس وبحر ايجيونيكا وجنوبا بشرق ونستوس غربا . وان فرعين متدين من هيوس هما رودوب اي دسوتوطاغ شرقي نستوس وسلسلة موازية له بالقرب من البر الاسود بقطاعاتها الى جهة جنوبية شرقية وكان يسبقها عدا نستوس هيوس (مارتسا) وارنسكوس (نرجه) واغريانس (اركش) وغيرها من الانهر وام منها الملويا وسليدسوس على البحر الاسود ويزنظليم (القسطنطينية) وسليدريا وبارنتوس (اركلي) على البرونيتيس وغاليولي وستوس على الملبسطنس في خرسونيسوس الثراقية اي شبه جزيرة غاليولي وليسياخا وايوس ويسميريا وماروبيا وليدريا على بحر ايجيونيكا ويليوبوليس وادريانو بوليس (ادرنه)

وطرانيو بوليس على الهيرسوس . والمدن في الساحل كانت كلها مستعمرات يونانية والمقاطعة الواقعة بين ستريون ونستوس المسماة مكثونيا ادجكتا كانت تشمل نيا بوليس وفيلبي وامنيوبوليس . وكانت ثراقه في اوسع معناها في ايام هيرودوتس وتوكليدس مأمولة بمقاتل كثيرة ربما كانوا غططا وسكيبين كالبحرين والديون والادريسة والثرية والداكة والميسية والظاهر انهم في عصر قديم احدثوا تأثيرا عظيما في تربية اليونان واخلاقهم وعلى الخصوص ميول لوجام واحفالاتهم الدينية وقد وصفوا بالاعتدال والشجاعة والقسوة وكانوا يعبدون معبودات في نفس المريج وباخوس وديانا وكان لهم عمل لعبادة باخوس على قمة شامخة من رودوب ويقال ان اورفيوس ولينوس وموسوس واولمبوس هم من اهالي ثراقه وتوجد بقايا للآلهة الثراقية ايضا في اقسام من اسيا الصغرى وافريقية الوسطى ويقال ان الميسين والفكرين استظهروا على الثراقيين وقد استظهر عليهم الفرس في عهد داريوس الا انهم استرجعوا ما كان لهم من الحرية بعد نكبات زارا . واقدركم الحكماء الوطنيين كان اسيتليس ملك ادريسي الذي سقط في ميدان القتال ضد التريباله سنة ٤٢٤ ق م وكذلك ابن اخيه سوتيس الذي بعد موته تمزقت المملكة الثراقية الى اقسام . وقد استظهر فيليس المكثوني على اعظم قسم من ثراقه وبعد وفاة الاسكندر كان يتولى زمامها ليسياخوس ثم ضمت الى مكثونية واخيرا ضمت هي ومكثونية الى املاك الرومان على انها بقيت زمانا طويلا يتولى احكامها روماء من اهاليها ثم بعد اقسام الامبراطورية الرومانية كان نصيبها كصيب غيرها من الممالك الشرقية واعظم قسم منها في هذه الايام وهو اهم اقسامها بتالف منه ولاية ادرنه وفي ولاية من الولايات العثمانية المهمة في تركيا اوريا . راجع ادرنه واطلب روم الي

## نرب

راجع برنتون (٢٦٧:٥)

## ترمو متر

## Thermomètre-Thermometer

لقطة يونانية معناها قياس الحرارة وفي اسم الآلات تقاس بها درجات الحرارة وتعرف تقليدياً وفي مؤسسة على الخاصة التي بها تتحدد الساعات بالحرارة وتنقص البرودة فإذا لمس الإنسان جسمًا يشعر أنه حار أو بارد بحسب الاحساس الذي يحصل له منه فتكون المحلوس واسطة لمعرفة حرارة الأجسام بالتقريب غير أنه لا يمكن الاعتماد عليها في قياسها لأنها توقع في الغلط والاحساس النسبي يحصل للإنسان من لمس جسم آخر أحراراً منسي فإذا كانت إحدى يديه حارة والأخرى باردة ونسبها في ماء درجة حرارته واحدة بحيث حاراً بالنسبة إلى اليد الباردة وبارداً بالنسبة إلى اليد الحارة ويحصل مثل ذلك في الآبار العميقة في الشتاء والصيف. ومن المعلوم أن ماء السراييب والكهوف يبقى على درجة واحدة من الحرارة في الصيف والشتاء فإذا دخلها إنسان في فصل الشتاء وجدها حارة لأن جسمه كان مغوراً قبل ذلك بهيئاً بارداً منها وإذا دخلها في فصل الصيف وجدها باردة لأن جسمه كان مغوراً بهيئاً أحراراً منها. ولذلك كانت حاسة اللمس واسطة غير جيدة لقياس الحرارة فاستغني عنها بالتأنيق الطبيعية التي تحددها الحرارة في الأجسام والتأنيق المذكورة أنواع قد فضل منها التمدد والتقلص لسهولة ملاحظتها. والأجسام المستعملة للترموترات هي السوائل لأن الأجسام الصلبة لا تتمدد وقدد كافيًا والغارات تتحدد بمدد أكثر من اللازم والمفضل من السوائل الزئبق والكحول وقد أشرنا الزئبق لأنه لا يغيى إلا على درجة حرارة مرتفعة جدًا واختاروا الكحول لأنه لا يتجمد بأعظم درجات البرودة المعروفة. وقد يتركب سائل الترمومتر من جوهرين مختلفين أو من جواهر مختلفة تتحدد مجموعها وتنقص إلى حدود متفاوتة عند ما تعرض مع اختلافات واحدة في أحوال الحرارة. وأول آلة اخترعت لدلالة العين على اختلافات الحرارة هي الآلة التي ينسبها بعضهم إلى دريل الهولندي والبعض الآخر إلى

سكوتوريوس الإيطالياني وقد كان اختراعها في أول القرن السابع عشر وسميت بزجاجة الهواء لأنها كانت آلة خشنة غير مضبوطة مؤلفة من بلوس زجاجي وأنبوب مقنونة تنتهي من أسفل بكاس تحوي على سائل ملون فكانت الحرارة عند ارتفاعها تطرد قسمًا من هواء البلوس فيصعد السائل في الأنبوب ويبقى عند ارتفاعات تختلف باختلاف تمدد الهواء الباقي في البلوس. وهذه الآلة هي أصل الترمومتر الهوائي المتعارف ثم أصلها بويل والإكاذيبون الثلورنسيون فصغروا البلوس وجعلوا الساق مستقيمة وفتحها صغيراً والسائل أرواحاً ملونة من المخمر وكانوا يغلون السائل في الآلة إلى أن يطرد الهواء ثم يبدون الأنبوب قد أهرسبوا يغلون الترمومتر بصندوق ويستعملوا أيضاً سلكاً كان حلاً ما عندهم ببرودة الفصح أو المجلد وأعظم حرارة تحصل في فلورنسا غير أن دلالات هذا الترمومتر كانت بالضرورة كثيرة الاختلاف. ثم أنه بعد أن وصل قياس الحرارة إلى هذه الدرجة من التقدم أخذ الأوروبيون يبحثون عن أوفق الحدود لسلام الترمومترات وعن أوفق السوائل للاستعمال إلى غير ذلك من المسائل المتعلقة بالترموتر وبحثوا في الوقت نفسه عن الماء هل يتجمد أو لا يتجمد عند درجات مختلفة من الحرارة في عروض مختلفة. فذهب هوك إلى أن حرارة الماء المجلد هي أحسن حدٍ للترموتر من أسفل وإلى على ذلك براهين كثيرة. والظاهر أن نيوتن أول من اكتشف واستخرج من المسائل المقررة أن الترمومتر إذا وضع في الفصح الذائب أو في المجلد دل على حرارة واحدة وإذا وضع في الماء الغالي دل أيضاً على حرارة تكاد تكون واحدة غير أن الزئبق الذي أشار باستعماله سائلاً للترموتر لم يغب بالمقصود لأن حركته وجدت بطيئة جداً وغير أكيدة. أما ريمورفلم بكثر ما برأه نومه أهل عصره من أن تمدد الزئبق ليس يتساوى فاستعمله للترموتر ولا شك أنه هو الذي اخترع الآلة والسلم المنسوبين إلى فارنهيث من استمر عام سنة ١٧٢٠ وإما فارنهيث فهو الذي أركب الآلة وشهرها فشاها أمرها بأوروبا في النصف الأول



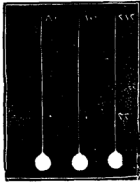
من القرن الثامن عشر. وقد جعل فيها الحد الأسفل أو الصفر تحت نقطة تجلد الماء بـ ١٠ درجات و ١٠ درجات تحت البرودة التي قصد المخترع ان يعبر عنها لم تعلم بالتحقيق فقد يحتمل ان تكون البرودة الناشئة عن ثلج مخلوط بالماء أو البرودة الشديدة التي تحصل في ايسلاندة أو البرودة القصوى مطلقاً بحسب افتراضه وبما ان فارنهيتم كم طريقة تقسيمه للثرمومترات لم يعلم السبب الذي حمله على اختيار سلم مؤلفة من ١٨٠ درجة بين الحدين أو النقطتين الثابنتين. وسنة ١٧٤٢ اخترع ملموس الاسوي ثرمومتراً جعل سلمه بين النقطتين الثابنتين مائة درجة فاستعمل في فرنسا مائة الثورة وهي الثرمومتر السنتيمترادي اي ذا مائة الدرجة وقد ساء المتأخرون من العرب بالثرمومتر اسيني وبما انه قسم تقسماً عشرياً مناسباً في استعماله في كثير من اقطار أوروبا وكثر جداً عند اهل العلم في العالم بأسره. اما المبادئ العمومية التي يتوقف عليها استعمال الثرمومتر فتطلب في ابواب التمدد والحرارة واليرومتر من هذا الكتاب

وزيادة الحرارة في جسم يصبها عادة تمدد في مجموع ويصعب نقصانها فقلص فيو. ويمكن استعمال التغيرات المعينة في حجم مادة ما للدلالة على تغيرات معينة في حرارتها وتكون حرارة هذه المادة كحرارة ما حولها من الاجسام أو كحرارة المادة التي نفس فيها وبذلك يمكن استخدامها لقياس درجات حرارتها. والمستعمل غالباً في الثرمومتر هو الزجاج والزئبق واختلاف الحجم الذي يلاحظ هو الاختلاف في تغير حجمي الزجاج والزئبق والآلة التي تظهر اختلاف التددات تعرف بالثرمومتر الزئبقي وهو مؤلف من انبوبة ذات قطر داخلي صغير جداً تنتهي بلبوس أو حوض ويملأ اللبوس وقسم من الانبوبة بالزئبق فعند ارتفاع الحرارة وانخفاضها يرتفع في الانبوبة أو يهبط. ومركز الزئبق في الانبوبة يدل عليه سلم مقسومة الى اجزائه متساوية محنورة في الانبوبة أو مرسومة على سطح صفيحة تدخل فيها الانبوبة واستعمال الزئبق في الثرمومترات كثير المنافع فان

الزيادات المتوالية التي تحدث في مجموع للدلالة على الارشاعات المتتابعة التي تحصل في الحرارة هي تامة الاسوي ولا سيما عند استعمال التمدد المتفاوت في الزئبق والزجاج المتعاد. وإذا ركب الثرمومتر المتعاد حتى التركيب امكن الركوب اليه في قياس الحرارة الى ٢٠٠. وما في قياس ١٠٠. فان الثرمومترات الزئبقية المصنوعة من زجاج بها كلف تدل في الاكثر دلالة مضبوطة على نفس درجات الحرارة التي تدل عليها الثرمومترات الهوائية. ومن فوائد الزئبق ايضاً انه لا يتجمد فوق الدرجة ٤٠. س اي الدرجة ٤٠. تحت الصفر ولا يغل في تحت الدرجة ٢٦٠. س غير ان الثرمومتر الزئبقي لا يدل دلالات صحيحة الا بين ٢٥. و ٢٠٠. س فينبغي للدلالة على حرارة فوق ٢٠٠. س ان يستعمل نوع من اليرومتر. وللزئبق حرارة نوعية منخفضة وقدرة عظيمة على الاصال فاجتمع هاتين الخاصيتين هو السبب في سرعة دلالاته على التغيرات التي تحدث في الاجسام المحيطة به والاجسام التي يفس فيها تركيب الثرمومتر الزئبقي

ينبغي ان تكون انبوبة الثرمومتر متساوية الثقب ولتحقيق ذلك يدخل عمود قصير من الزئبق في الانبوبة فاذا بقي طوله على حاله عند تحريكه في طول الانبوبة تأكد ان الثقب متساو وان تمددات الزئبق المتساوية تحدث زيادات متساوية في طول العمود فيلزم والمحال هذه ان تجعل درجات الانبوبة متساوية الطول والا فان كان الثقب متسعاً في جهة وضيقاً في الاخرى يلزم تضيق الدرجات في مكان الاتساع وتطوُّبها في مكان الضيق حتى يتساوى الزئبق في كل درجة وحيث انه يصعب الحصول على انبوبة زجاجية شكلها اسطوانياً يلزم بلوغ ما يمكن من التدقيق في تقسيمها ان يعتمد على طريقة مخصوصة معروفة عند ارباب الفن. ومنى تأكد انتظام التقسيم بلصق بالانبوبة بلبوس أو مستودع يملأ هو وجزء من الانبوبة بالزئبق على الطريقة الآتية وبيان يلزم قمع في طرف الانبوبة المتقوس ثم يملأ بالزئبق ويحى الهواء الذي في اللبوس

المجلىد ونقطة غليان الماء مائة درجة متساوية في الترمومتر  
الستيفرادي و ١٨٠ في ترمومتر فارنهي٢٠ في ترمومتر  
ريوموركا ترى



وتحول علامات كل من هذه  
الترمومترات الى علامات  
الآخر بالمعادلة الآتية وقد  
جعلت فيها ف و س و ر  
للدلالة على درجات حرارة  
متساوية فيست بدرجات

فارنهي٢٠ و سلسيوس و ريومور ولا بد في تحويل فارنهي٢٠  
الى ريومور و الستيفرادي ان طرح اولاً ٢٢ لان ٢٢ ف  
= اى صفراً في ر و س وفي تحويل ريومور ان  
الستيفرادي الى فارنهي٢٠ يجب اضافة ٢٢ للسبب نفسه اما  
المعادلة فهي

$$ف = \frac{١}{٩} س + ٢٢ = \frac{١}{٩} (٢٢ + س)$$

$$س = \frac{٩}{٥} (ف - ٢٢)$$

$$ر = \frac{٩}{٥} س = \frac{٩}{٥} (ف - ٢٢)$$

وقد يلاحظ بعد بضعة اسابيع من عمل الترمومتر  
وتدريج ان الزئبق لا ينزل تماماً الى درجة ذوبان المجلىد  
عند ما يمس الترمومتر في جليد منقى وجد المحققون  
ان هذا الخلل المعروف بعدم بارتفاع نقطة الصفر يزداد  
بالترجيح من سنتين بعد عمل الترمومتر فتم انقضت المدة  
المذكورة كان مقداره نحو درجة فيلزم والحالة هذه اما ان  
يزاد تصحيح على ارقام الترمومتر او ان تحى السلم المرسومة  
الى جانب الانبوبة وتكتب ثانية بحيث تكون مضبوطة  
واما السكول المستعمل كثيراً في قياس حرارة منخفضة عن  
درجة الصفر فهو عرصة في تلك الاحمال لتقلبات عظيمة مع  
انه لا يجهد وان وصلت الحرارة الى ١٢٢ ف وقدا لاحظ  
القبطان بري في اسفاره الشمالية فرقاً قدره ١٠ درجات  
من الستيفرادي بين ترمومترات كحولية متنتة في الغاية

الترمومترات المقيمة نفسها

وقد اخترعت الان آلات كثيرة مختلفة لتقيس دالات

فيثدد وبعد تقدم زوال الحرارة فيتلص ويكمن الزئبق  
بضغط الهواء الكروي على النفوذ من القمع في الانبوبة  
فيزل منه جزء في البايوس ولكن بعد زمن يسير ينقطع  
نفوذ الزئبق في البايوس وذلك متى اكسب الهواء الباقي  
فيه بنقصان حجمه قوة مروية تتوازن مع ثقل الهواء الكروي  
ونقل عود الزئبق الموجود في الانبوبة فيستن البايوس  
ثانية ويترك ليبرد فيدخله مقدار آخر من الزئبق وهكذا الى  
ان لا يبقى فيه الا قليل جداً من الهواء فيطرد منه بان  
يستن الى ان يغطي الزئبق فتى تصاعدت ابخرة جذبت  
معا الهواء والرطوبة اللذين كانا في الانبوبة والبايوس  
وعند امتلاء الالة بالزئبق الجاف التي يزال القمع مبرد ثم  
تسد الانبوبة بان يلحم طرفها على القنديل الكحولي ولكن  
ينبغي ان يستن البايوس قبل ان تلم الانبوبة بحيث ينطرد  
نصف الزئبق الذي في باطن الانبوبة او ثلثاه والا فانه  
عند تقدم يكسر الانبوبة بسبب الهواء الذي يبنى في باطن  
الترمومتر ثم ان الزئبق الذي يلزم اخراجه من باطن الجواز  
يكون اكثر مقدراً لما كان الترمومتر معداً لقياس درجات  
حرارة عظيمة الارتفاع. وعند تدرج الالة اي تقسيمها الى  
درجات يغير البايوس وقسم من الانبوبة بهذا المجلد وبعد  
ان يستقر طرف عود الزئبق منه يرسم خط او علامة  
في مكان وقوفه فتكون هذه العلامة نقطة سفلى ثابتة تدل  
على الصفر او على درجة في ترمومتر سلسيوس و ريومور  
وعلى الدرجة ٢٢ فوق الصفر من ترمومتر فارنهي٢٠ وترسم  
النقطة العليا الثابتة بان يجعل الترمومتر في اناه معدني  
مزودج الجدران بر فيز بجار ماء يغلي في قاع الالة فتى  
وقف طرف العود الزئبقى يرسم مكان وقوفه على الانبوبة  
خطاً يدل به على النقطة المذكورة . ودرجة غليان الماء  
لا تتغير اذا كان ضغط الهواء الكروي واحداً فتى كان  
ارتفاع العود البارومتري ٢٢٢ ٢٩ من الفيراواو ٧٦٠  
ميليمتر تكون نقطة غليان الماء عند ١٠٠ من الترمومتر  
الستيفرادي اي ترمومتر سلسيوس و ٢١٢ من ترمومتر فارنهي٢٠  
و ٨٠ من ترمومتر ريومور ومن ثم يكون بين نقطة ذوبان

الثرموتر وهي تنقسم الى قسمين الاول ما يتبد اعظم واقل ما تنهي اليه الحرارة في مدة معلومة والثاني ما يتبد درجات الحرارة على الدوام ومن آلات القسم الاول الاثنان الآتي

يانها وهما عبارة عن ثرمومتر معنن منضبط في نقطة بين بليوس ولول سلو ويجب ان توضع وضعاً اقفاً فكلما زادت الحرارة ينفذ من النقطة المضغطة قسم من الزئبق ولكن عند انخفاضها يتنصل الزئبق تحت النقطة المذكورة ويبقى في الانبوبة عمود زئبقي بدل طرفه الاعلى على الدرجة التي انتهت اليها الحرارة مدة تعريض الثرمومتر لها ويرجع الزئبق الى البليوس او الى النقطة الفارغة بهز الآلة هزاً لطيفاً . وقد ادعى كثيرون اختراع هذا الثرمومتر ولا تزال الحقيقة مجهولة . اما الثرمومتر الذي يتبد اقل الحرارة فالمستعمل منه غالباً ثرموتر روثرفورد وهو يصنع من كحول موضوع في بليوس زجاجي وانبوبة زجاجية كما في الثرمومتر الزئبقي ويجعل في الانبوبة قضيب دقيق من زجاج طوله نحو نصف قيراط وصورته مرسومة بين اشكال هذا المجد فعند ما يبرد قياس الحرارة ينزل القضيب الى الطرف الاعلى من العمود الكحولي بالالة قليلاً . ثم يوضع الثرمومتر وضعاً اقفاً فكلما هبطت الحرارة يتنصل العمود فيجذب القضيب معه لا يئنه وبين الزجاج من المجاذبية متى تمدد بماوزوه دون ان يزحزحه من مكانه فيستدل بذلك على اوطأ درجة هبطت الحرارة اليها مدة الرصد . واما ثرمومترا القسم الثاني فتنبه تنبيداً مستمراً وذلك اما بواسطة راسم بوصل بقضيب معدني بسيط او مركب فيرم خطاً مستمراً على اسطوانة تدور على محورها مرة في كل ٢٤ ساعة او بواسطة الفوتوغرافيا فيجمع نور فتدبل بعدسية حتى يقع على رأس العمود الزئبقي في الثرمومتر ثم توضع قطعة قرطاس معدة للفوتوغرافيا وراء الثرمومتر بحيث يقع عليها ظل العمود الزئبقي فيجيبها عن نور الفتدبل وتنفذ قطعة القرطاس بدوران ساعة فتنبى ابار ارتفاع الزئبق لكل ثمانية من اليوم مرسومة على القرطاس وهذا الثرمومتر هو من ارفع ما اخترع من النوع



ثرموتر الفناوت

ثرىاً

Pléiades

هي عند العرب من منازل القمر ويسمونها النجم ايضاً ويقال انها اليه الحمل وهي اشهر منازل القمر تتبد انجمها ستة على الصحيح خلافاً لمن زعم انها سبعة ويختلها النجم كثيرة خفية وينسبونها بعقود العنب لمقاربة صورتها قال الشاعر

وقد لاح في الصبح الثرىا كما ترى

كهقود ملاحة حبت نوراً

وقال اخر " وتلست كما بها عتقود " ويقولون ان طلوعها دليل شدة الحر وتطلع لثلث عشرة ليلة تخطو من ايار وتسقط لثلث عشرة ليلة تخطو من تشرين الثاني وفي نظير من اول الليل في المشرق عند ابتداء البرد ثم ترتفع في كل ليلة حتى توسط الماء مع غروب الشمس وذلك الوقت اشد ما يكون برداً ثم تنحصر عن وسط الماء فتكون في كل ليلة اقرب من افق المغرب الى ان يهل الهلال معها ثم تمكث يسيراً وتغيب نيقاً وخسين ليلة وهذا الغيب هو استسارها ثم تبدو بالغداة من المشرق في قوة الحر . واما نوه الثرىا فمحمود غزير وهي خير نجوم الرسي لان مطرها في زمن فقد الارض الماء قال ساليان بن كريمة اذا طلعت

التريا اربع البحر واختلفت الرياح وسلط الله المجن على المياه وقال النبي من ركب البحر بعد طلوع التريا فقد برئت منه الذمة . وريقب التريا الاكليل . هذا قول العرب فيها . والمعروف عند اهل الميتة الا ان التريا سدم لاعم من الرتبة الاولى عند هرشل وهي عذيقوم يظهر منها المعين سنة بالتحقيق هي ١٧ و ١٩ و ٢٢ و ٢٥ و ٢٦ في قائمة فلاستاد اوما السابع قليل صغرى خفي واما في النظارة فيرى منها ٥٠ نجمة او ٦٠ وما في منها نجوم خفية تظهر على شكل سحابة تفلل هذه الانجم الواضحة وانور اغيها القوي وهو من القدر الثالث زعم بعضهم انه مركز دوران النظام الشمسي ويعرف بوسط التريا . ثم الكترا واطلس من القدر الرابع ومايا وتاجيتا من القدر الخامس وبلوتو وشيلينو بين القدر السادس والسابع واستيروني بين القدر السابع والثامن . ومركز التريا على ظهر القور تحت برسيوش ويظهر من الكتاب المقدس ان ايوب كان يعرف التريا وذكرها مرتين . وكان اللاتينيون يسمونها قرجليا من فري الربيع لان طلوعها يكون في الاعتدال الربيعي وغروبها في الخريف . وتعرف عند عامة لافرنج بمارجنته الرفقاء (الفرقة) والصيصان لما فيهما من كبار النجوم وصغارها كما في بعض عقائد العنسا لمساء كذلك في بلادنا . وذكر في الميثولوجيا القديمة ان نجوم التريا السبعة عبارة عن بنات الاطلس وبلوتو وكفن سبع بنات مايا والكترا وتاجيتا واستيروني وميريوني والقروني وشيلينو فاحبين الالهة الا بطل المتهورون فولدن اولاداً صاروا رؤساء شعوب . ثم ان اياهن اراد ان يقف على اسرار الالهة فمضن مخوما . وقيل غير ذلك

## ثساليا

## Thessalia

أكبر قسم سياسي من افرقية القديمة يشمل في اوسع اتداده البلاد الواقعة بين ثروميلي وجبال كسبونيا من الجهة الواحدة وبين سلسلة بندوس وبحر ايجيه من الجهة الاخرى ولكن ثساليا الحقيقية كانت عبارة عن السهل الواقع

بين جبال كسبونيا شمالاً واوگيا وبلوتو شرقاً وجبل اوثريس جنوباً وسلسلة بندوس غرباً وهذا السهل الذي هو محاط بجبال من كل جهة الا من جهة وادي نبي الشرقية الشمالية كان احصب جهة في افرقية واكبر قسم منها باقي دائماً بالغلال والحاصل . وكان الاهالي يظنون انه كان مع بحيرة وان بحيرة في نوسون (قرج جابر) ويس (فارلا) هما من بقاياها وقد تحول ماؤها الى بينوس والاهراتي تصب فيه وقسمت الى سهلين كانا يدعيان قديماً ثساليا العليا وثساليا السفلى وكانت الاولى تشمل ثسالوتس وهسيتوس بين ايجينيوم في الشمال الغربي وتوماسي في الشمال وكانت فرسالوس اعظم مدنها وثساليا الاصلية قسمت قديماً الى ٤ مقاطعات وهي ثسالوتس وهسيتوس وبيلاجيوتس ونفوتوس وهذا التقسيم الذي يسهل احكاما الى اليلياس موسس البطادي بقي الى ازمة متأخرة جداً وقد توسع في اسم ثساليا فتناول ايضا ماليس او ماليا وهو وادي ضيق بين جلي اوثريس وايثا الذي منه يدخل نهر سيرخوس خليج ماليا . ومنغيسا وهي كورة واقعة على الشاطئ وممتدة جنوباً من وادي نبي ومحطة بطلنج بغايي كليه تقريباً . وكان يقال ان الثساليين هم في الاصل مهاجرون من ثسروتيا في ايرس وقد استظهروا على اليلياحة سكان سهل بينوس وفي العصر التاريخي كان يسكن تلك البلاد ٢ اصناف من الناس الصنف الاول كان مؤلفاً من اصحاب املاك اغنياء كانوا يملكون اكثر الاراضي والصنف الثاني كانوا رعاياهم الاغنياء والمغتنية والبرمية والصنف الثالث العبيد الذين كانوا يشتغلون الارض ولم يكن ممكناً بيعهم خارج البلاد ولشأن ان هؤلاء هم سكان البلاد الاقدمون وقد ضرب عليهم الرق والعبودية . ولا يمكن المجرم يكونهم يوتييين كما ذهب غروتوس ولا بيلاجيين . ولغة الثساليين يونانية ابولية . وقد تألف من اقسام البلاد الاربعة اتحاد سياسي الا ان ذلك كان اسماً لا فعلاً وكانوا ينتخبون رؤساء (ناغوس) لكي يلزم الاهالي بطاعة المحكم العام ولكن المنازعات المستمرة بين المدن الكبيرة منعت

نساليا من ان يكون لها المركز الذي تحتفه في اغريقية  
وكان الالهالي باكرًا مشغفين في حرب مستمرة مع النوقيين  
وقد دخلوا جبرًا في عساکر زارا عبد غزو اغريقية الا  
انهم لم يشتركوا في حرب البيلوبونسية . ونحو سنة ٤٠٠  
ق م ارتقت فيري من نساليا الى سيادة سياسية في عهد  
ليكو فرون الطاغية وخلفه جاسون الذي اخضع كل  
نساليا لسلطته وكان يمول انه يهراغريقية ويقلب مملكة  
فارس ايضا الا انه قتل قبل ان تال مرانة وكان اسكندر  
صاحب فيري قد عزز سلطته وبسط قوته ولكن بعد  
موت صارت البلاد يد فليس المكذوفي وكانت قبائل  
موزخية مكذوبة وقبعت كذلك الى ان كسر فيليس الخامس  
في كينو كينافا سنة ١٩٧ فصارت حيثنة خاضعة للرومان  
وسلمت الاحكام يد قوم اصحاب ثروة اجتمعوا في لاريسا .  
واما الان فان نساليا هي قسم من ولاية باينة العثمانية ما  
عدا القسم الاقصى منها الى الجنوب من جبل اوثريس  
فانة تابع لبلاد اليونان . واعظم مدينة لنساليا العثمانية  
تريكاللا وللقسم اليوناني لاميا او زيتون

## تعالية

## Tha'alebah

٢ . قرية من عرب المغفل في بلاد المغرب ينسبون الى  
ثعلب بن علي بن بكر بن صفيح او صفيح بن مغفل كانت  
مواطنهم بسيط متيجة من نواحي الجزائر وهم اخوة ذوي  
عبيد الله الذين كانوا في مواطن بني عامر . قال ابن خلدون  
ويظهر ان نزولهم متيجة حين كان ذوو عبيد الله بمواطن  
بني عامر وكان بنو عامر في مواطن بني سويد فكانت  
مواطنهم لذلك العهد متصلة باللول الشرقية فدخلوا من  
ناحية كزول وتدرجوا في المواطن الى ضواحي المدينة  
ونزلوا جبل تيطري وهو جبل اثير الذي كانت فيه المدينة  
الكبيرة فلما بلغت بنو توبين اللول وملكوها وانشرش  
زحف محمد بن عبد الوهي الى المدينة فملكها وكانت بينهم  
ويئة حروب وسلم الى ابن وقدة عليه مشيخهم بقبض  
عليهم واغرى من ارادهم من بقية التعالية واستلهمهم واكتسح  
٣ . فرقة من الخوارج اصحاب ثعلب بن عامر قالوا  
بولاية الاطفال صغارا كانوا او كبارا حتى يظهر منهم انكار  
الحق بعد البلوغ . وقد قل عنهم ان الاطفال لاحكم  
لم بولاية او عداوة الى ان يدركوا . ويرون اخذ الزكاة  
من العبيد اذا استغنوا واعطاهم لم اذا افتقروا . وهم  
اربع فرق الاخسية والمعدية والفيانية والمكرمية  
والعالي لقب الي منصور عبد الملك بن محمد بن  
اسماعيل التيسابوري الذي قال فيه ابن بسام كان في وقته  
راعي لتلعات العلم وجامع اثبات النثر والنظم راس المولفين  
في زمانه وامام المصنفين بحكم اقراءه سار ذكره سير المثل  
وضربت اليه اباط الابل . وطلعت دلوينة في المشارق  
والمغرب طلوع النجم في الغياهب وتالكفة اشهر مواضع  
وايهر مطالع واكثر من ان يستوفيا حد او وصف او  
يدي حقوقها فنظم او وصف . وقال فيه البارزي هو جاحظ  
تيسابور وزينة الاخباب والدهور لم تر العيون مثله ولا

امولم وعليهم بعدها على تيطري واذا حهم عنها الى متيجة  
واتزل قبائل حصين الى تيطري ودخل التعالية في ابالة  
ملكيش من صنهاجة بسيط متيجة وكانوا تحت ولاية  
سلطانها فلما غلب بنو مريين على المغرب الاوسط اذهبوا  
ملك ملكيش منها واستبد التعالية بذلك البسيط وملكوه  
وكانت رئاستهم في ولد سباع بن ثعلب بن علي وكان له  
اعتبار واكرام واستقرت الرئاسة في ولده بني يعقوب بن  
سباع اولًا ثم في عقب حنيس منهم ثم غلب السلطان ابو  
الحسن المريني على مالك بن عبد المودنة اهل المغرب  
وصارت الولاية فيهم لاني المحلات ابن عم حنيس وهلك  
بالتطاعون في القرن الثامن للهجرة فولى عليهم ابو الحسن  
غيره . وكانوا اهل مقام ووضعية للبكش ومن بعدهم من  
ولاة الجزائر . وكان آخر رئيس لهم سالم بن ابراهيم  
ابن نصر بن حنيس بن ابي حديد بن ثابت بن محمد بن  
سباع قبض عليه السلطان ابو حو اليغمراسي وقتله ثم تبع  
اخوانه وعشيرته وقبيلة بالقتل والسبي والنهب الى ان  
بادوا ولم يعد لهم ذكر يذكر

انكر الاعيان فضله . ولا يخفى ان الثعالب كان من اشهر ائمة العربية بارعة في سائر الفنون كثير الاطلاع غريب المادة شاعراً ناثراً فصيحاً ادبياً رقيق العبارة دقيق المعاني كثير النادرة وافر الفاكهة صنف التصانيف المشهورة ونظم الاشعار الماثورة . ولشهر تاليفه ولا كبرها كتابة المعروف يمتدح الدهر في محاسن اهل العصر التي يقول فيها ابن فلاقس

ايات اشعار اليتيمه ابتكار ابتكار قديمه  
مانتها وعاشت بعدهم فلذا كسبت اليتيمه  
وله ايضاً كتاب فقه اللغة وسر البراعة ومن غاب عنه المطرب ومونس الوحيد وغمار القلوب وكثير غير ذلك . ومن لطيف شعر قوله

لما بعثت فلم توجب مطالعتي  
وامعنت نار شوقي في تلهيها

ولم اجد حيلة تنفي على رمقي  
قبلت عين رسولك اذ رآك بها  
وقوله يمدح ابا الفضل الميكالي من قصيدة

لك في المفاخر معجزات جمة

ابداً لعيرك في الوري لم تجمع  
بجران بحر في البلاغة شابه

شعر الوليد حسن لفظ الاصمعي

وترسل الصابي بزين علو

خط ابن مقلة ذو المجل الافرغ

كالنور والشمس والبالدارو

كالوني في برد عليه موثق

وكانت ولادته سنة ٢٥٠ هجرية ووفاته سنة ٤٢٩ ولقب بالثعالي لانه كان يصنع الفراء من جلود الثعالب

### ثعبان

الثعبان في القاموس الحجة الضخمة الطويلة او الحجة الذكر او عام وهو ماخوذ من ثعب الماء اذا جرى وسال او من جمع ثعب وهو سميل الوادي . ولذلك قد وقع

الاختلاف في تعريفها في الكتب العربية فالبعض جعلها سامة والبعض غير سامة والبعض مشتركة والبعض حصراً في مصدر دون غيرها وهو الجاحظ والبعض فرقها في اقطار كثيرة والمتأخرون من الكتب واسياً الاخذين عن الافرنجية في المادة الطبية وعلم الحيوان جعلوها قسمين قسماً ساماً وهو من قبيل الافاعي وقسماً غير سام وهو من قبيل البيا وغيرها من الحيات الكبيرة المجنة . والذي يظهر من وصف ابن

سينا انها البيا او ضرب منها فانه قال ان الثعبان حيوان عظيم الخلق ذو شكل هائل ومنظر مهيب اصغر خمسة اذرع ولما الكبار فتكون من ثلاثين الى ما فوق ولثعبان كبيرتان وتحث فكوا الاسفل ثوباً كالذقن وله انايب كثيرة قال قوم انه يكثر بارض النوبة والمند والمندبة كيرة جداً ولها وجه صفر وسود واقره شديدة السعة وحواجب تعطي عيونها واعتاقها مفلسة (ومن هذا القيل يكره ما يعرف بالثعبان الناصر في عرف المتأخرين) . قال زابا من هذا القيل ما على رقبته وحاجبيه شعر غليظ وذكرها اخبت من انانها تبلغ ما نجد من الحيوان فتاتي جذع شجرة او حجرأ شاكساً فتثني عليه لتكر عظام الحيوان الذي ابتلعته وحرارة باطنها تغمض كل شي ابتلعته (وهذا قريب جداً من وصف البيا او هو نفس راجع بيا) قال وربما تعيش في الماء فتصير مائة بعد ما كانت برية وبرية بعد ما كانت بحرية وتاوي الى قلب الجبال الشاخنة تستروح بالماء البارد من شدة وجع حر السم . اطلب حية وراجع اني

### ثعلب

Renard, Fox

حيوان ثديي من القسم الثاني من فصيلة الحيوانات آكلة اللحوم اي من الحيوانات التي تنقي على اطراف اصابعها وهو يميز عن الكلاب والثعالب وغيرها من حيوانات فصيلة التي تطلب القوت بهاراً بانخفاض قامته وتدب فيوقصر عنقه ودقة اطرافه وذنبه الطويل الكثير الشعر الاسطواني وشعره انعم من شعرها وهو اكثر منه كثافة ولامعة ولذلك يتخذ فراءه ويتشمرنه رائحة قوية تنبعث من غده في اصل

ذئبه فيهل على كلاب الصيد ان تأتئ وحديقة عيون في الكتاب المقدس ومن غريب ما يحكى عنه ان البراغيث بهيمة شق عودي واسنانة كاسان الذئب والكلب . ومن اوصافه انه جبان محال رواق شوك حاذق يكره الاجتماع ولا بدجن حقيقة وحاس الصبر والشم والسمع قوية فيه جدا وجريه سريع في الغابة وله في التخلص من اعدائه والقبض على صيده حل مشهورة ولذلك ضرب به المثل في المكر والمخديعوما اشبه . وهو ينسل من وجاره ليلا فيتبع الحيوانات الصغيرة فيقبض على الارنب في وكره ويصطاد القبع والحجل والندرج في اعتاشها ويحب الثار ولا سيما العنب وياكل السجبال والجردان والمناجد والفار القيطي والحجرب والسك والزواحف الصغيرة والحشرات وربما اكل جف المحبوبات . وفي المزارع والقرى يقصد البيوت في طلب الدجاج والبيض ولشدة احتياله يصعب صيده بشركهما كان واحسن طريقة لاهلاكه ان يدس له الاستركين وهو سم قاتل في قطع من لحم تلقى في الاماكن التي يتردد اليها . وهو يتزوى في الشتاء وتلد الاثني مرة في السنة فتضع في كل مرة من اربعة الى ثمانية جراء وتولد الجراء مطبقة الاعين وزمن الولادة شهران نيسان (افريل) وبار (مايس) وتعتني الاثني بصغارها مزيد الاعتناء واذا احسنت بعدوى ير يدخول وجارها اخرجتها منه ليلا وتقلنها الى وجار آخر . ويسمر نسل الثعلب ٨ اشهر ويعيش من ١٢ الى ١٤ سنة . واذا اقعى كان جسيما متخفيا او مقوسا وهو يستغرق في النوم واذا ترتب طيرا مدرجا الى الخلفيت

الى الوراء وفي عادة تلاحظ في بعض الكلاب . وضاح الثعالب مختلف الانعام ومن طبعها انها تذهب الى الصيد افرادا احيصادا كل لنفسه غير مشاركا ثعلبا آخر في صيده وقد قال بنون في وصفه ان له شهرة في الحجل وهو حقيق بها فان ما يفعله الذئب بالنقض بفعله هو المكر والمخداع فينجح اكثر منه وينكر اكثر مما يسمى ووسائط المعيشة متوفرة لديه فهو محال حريص متخفظ حاذق حكيم صبور عند الافتضاء يغير سلوكه بتغير الاحوال ولا تفرغ حيلة وكثيرا ما يجوم الكلاب التي تاتئ . وقد ذكر الثعلب تكرارا

ذئبه فيهل على كلاب الصيد ان تأتئ وحديقة عيون في الكتاب المقدس ومن غريب ما يحكى عنه ان البراغيث بهيمة شق عودي واسنانة كاسان الذئب والكلب . ومن اوصافه انه جبان محال رواق شوك حاذق يكره الاجتماع ولا بدجن حقيقة وحاس الصبر والشم والسمع قوية فيه جدا وجريه سريع في الغابة وله في التخلص من اعدائه والقبض على صيده حل مشهورة ولذلك ضرب به المثل في المكر والمخديعوما اشبه . وهو ينسل من وجاره ليلا فيتبع الحيوانات الصغيرة فيقبض على الارنب في وكره ويصطاد القبع والحجل والندرج في اعتاشها ويحب الثار ولا سيما العنب وياكل السجبال والجردان والمناجد والفار القيطي والحجرب والسك والزواحف الصغيرة والحشرات وربما اكل جف المحبوبات . وفي المزارع والقرى يقصد البيوت في طلب الدجاج والبيض ولشدة احتياله يصعب صيده بشركهما كان واحسن طريقة لاهلاكه ان يدس له الاستركين وهو سم قاتل في قطع من لحم تلقى في الاماكن التي يتردد اليها . وهو يتزوى في الشتاء وتلد الاثني مرة في السنة فتضع في كل مرة من اربعة الى ثمانية جراء وتولد الجراء مطبقة الاعين وزمن الولادة شهران نيسان (افريل) وبار (مايس) وتعتني الاثني بصغارها مزيد الاعتناء واذا احسنت بعدوى ير يدخول وجارها اخرجتها منه ليلا وتقلنها الى وجار آخر . ويسمر نسل الثعلب ٨ اشهر ويعيش من ١٢ الى ١٤ سنة . واذا اقعى كان جسيما متخفيا او مقوسا وهو يستغرق في النوم واذا ترتب طيرا مدرجا الى الخلفيت

الى الوراء وفي عادة تلاحظ في بعض الكلاب . وضاح الثعالب مختلف الانعام ومن طبعها انها تذهب الى الصيد افرادا احيصادا كل لنفسه غير مشاركا ثعلبا آخر في صيده وقد قال بنون في وصفه ان له شهرة في الحجل وهو حقيق بها فان ما يفعله الذئب بالنقض بفعله هو المكر والمخداع فينجح اكثر منه وينكر اكثر مما يسمى ووسائط المعيشة متوفرة لديه فهو محال حريص متخفظ حاذق حكيم صبور عند الافتضاء يغير سلوكه بتغير الاحوال ولا تفرغ حيلة وكثيرا ما يجوم الكلاب التي تاتئ . وقد ذكر الثعلب تكرارا

ذئبه فيهل على كلاب الصيد ان تأتئ وحديقة عيون في الكتاب المقدس ومن غريب ما يحكى عنه ان البراغيث بهيمة شق عودي واسنانة كاسان الذئب والكلب . ومن اوصافه انه جبان محال رواق شوك حاذق يكره الاجتماع ولا بدجن حقيقة وحاس الصبر والشم والسمع قوية فيه جدا وجريه سريع في الغابة وله في التخلص من اعدائه والقبض على صيده حل مشهورة ولذلك ضرب به المثل في المكر والمخديعوما اشبه . وهو ينسل من وجاره ليلا فيتبع الحيوانات الصغيرة فيقبض على الارنب في وكره ويصطاد القبع والحجل والندرج في اعتاشها ويحب الثار ولا سيما العنب وياكل السجبال والجردان والمناجد والفار القيطي والحجرب والسك والزواحف الصغيرة والحشرات وربما اكل جف المحبوبات . وفي المزارع والقرى يقصد البيوت في طلب الدجاج والبيض ولشدة احتياله يصعب صيده بشركهما كان واحسن طريقة لاهلاكه ان يدس له الاستركين وهو سم قاتل في قطع من لحم تلقى في الاماكن التي يتردد اليها . وهو يتزوى في الشتاء وتلد الاثني مرة في السنة فتضع في كل مرة من اربعة الى ثمانية جراء وتولد الجراء مطبقة الاعين وزمن الولادة شهران نيسان (افريل) وبار (مايس) وتعتني الاثني بصغارها مزيد الاعتناء واذا احسنت بعدوى ير يدخول وجارها اخرجتها منه ليلا وتقلنها الى وجار آخر . ويسمر نسل الثعلب ٨ اشهر ويعيش من ١٢ الى ١٤ سنة . واذا اقعى كان جسيما متخفيا او مقوسا وهو يستغرق في النوم واذا ترتب طيرا مدرجا الى الخلفيت

والثعلب المسمى عند الافريق بمغالوتيس وهو اعلى من الثعلب الاوربي ولكن ذنبه اصغر من ذنبه وراسه اكثر شعرا واذناه كبيرتان جدا وموطنة راس الرجا الصالح ولا سببا بلاد الكفر

والثعلب المعروف بزردوا والفنك وهو دقيق الساقين والتم كبير الاذنين يحيط بهما من داخل شعر ابيض طويل وشعره حسن الشقرة وله امام كل من عينيها بقعة شهلاه

واصل ذنبه وطرفه اسودان وقد اختلف فيه علماء الحيوان فمنهم من قال انه كلب ومنهم من قال انه فنك وقال آخرون غير ذلك ثم غلب رأي من ذهب الى انه ثعلب وهو الشائع الان وبالف هذا الحيوان د نكته والتوبه مصر

والثعلب دهنام وشعره اشقر مبيض ولكفه يضرب الى الصفرة من اسفل وظاهره امر مخطوط بخطوط سوداء متفرقة وعنته وبطنه وباطن فخذييه وساقيه بيضاء وهو يقيم بالوسط افريقية وسكانها يستعملون جلده فروا

والثعلب كردوفان وهو شبيه بثلث دهنام ولكن اذنييه اقصر من اذني الثعلب المذكور وراسه اصغر وبدنه سنجابي وذنبه ابيض من طرفه وقد وجد منه افراد في بلاد النوبة ولما ثعلب القسم الثاني فيها . اولاً الثعلب الاصهب او الثعلب الاحمر وهو اشبه بالثعلب المعتاد من ثعلب العالم القديم

٢. الثعلب القضي او الثعلب الاسود وطوله ما عدا الذنب ٢٢ قيراطا ولونه اسود سنجابي يشوبه بياض الا في الاذنين والكثيرين والذنب وطرف ذنبه وداخل اذنييه واسفل حاجبيه بياض لا اسود فيها وفمه ومخارج عينييه سنجابية وقرنجته صفراء . وهو يالف شالي امركا وميسوري خاصة ولكن ذهب بعضهم الى انه يوجد في كشتكا ايضا ولكن فيها نادر وهو في عادته شبيه بثلث العالم القديم الهامد ولكنه اكبر منه واقرى ولذلك كان اشجع فلا يخشى الهجوم على الماعز والغنم

٣. الثعلب السنجابي وهو يوجد في ولايتي كارولينا وقرنجيا وشعره سنجابي فضي

٤. الثعلب المعروف باغور اركاني طوله ٢٩ قيراطا وارتفاعه ١٥ قيراطا ولونه الغالب اسود بمخلة سنجابية وبياض وشفره

٥. الثعلب السريع المجري او المثلث الالوان وهو ذو شعر ناعم دقيق حريري اشهل يضرب الى سمرة حديدية وقوامه رشيق وجمجمة دقيقة وذنبه اسود اسطواني طويل وموطنة ميسوري

٦. الثعلب الصليبي وهو في حجم الثعلب الاوربي ولونه سنجابي يضرب الى السواد وموطنة شالي امركا

٧. الكلب وهو نوع مشبه فيه فقد ذهب بعضهم الى انه كلب وذهب الآخرون الى انه ثعلب وهو الرأي الغالب ومن اوصافه انه اكبر من الثعلب وشعره سنجابي مشرقا مشرقا لثعلب شيلي وجزيرة فلكلند احدى جزائر ملونيه ويعيش منفردا ويصرف معظم حياته في وجار جهنمه لنفسه في الرمل وهو على الدوام ضعيف جائع

ومن انواع الثعلب ايضا الاغويس والثعلب الازرق او الثعلب القطبي وهو مختصر في الاقاليم القطبية من نصفي الكره وهو اصغر من الثعلب الاحمر الامركاني وشعره طويل جدا متراكم ناعم اشبه بالصوف ولكنه ليس بتجمد ولونه اما سنجابي اقم او اردوازي او ابيض وطرف فمه اسود وموطنة شالي اوربا وآسيا وامركا ولا بونيا وغرينلند وميسوري وكشتكا ومنغاسيا وجميع البلاد الشمالية فيا فوق الدرجة ٦٠ من العرض وهو يفضل الاقامة بالبلاد القليلة الغابات والادغال والتجبال الجرداء فيجتر وجاره في سنجها ويترو في آخر شهر اذار (مارس) فيضلل الاثني مئة تسعة اسابيع وتضع من سبعة الى ثمانية جراء . وفرن هذا الثعلب غين جدا يجبروه في الشمال تجارة مهمة ولا سيما في روسيا فان الصياد هناك اقبض على جروا وجروين اخذها الى بيتو ودفعها الى امراتوه او الى مرضعة لترضعها الى ان يحين وقت ذبحها ويبيع جلدها وذكر السباح انهم كثيرا ما راي ناه فقيرات يقمن لبنهن بين اولادهن وثلاثه اواربعة من جراء الثعلب الازرق . ولهذا الثعلب



عادةً غريبة وهوانة يترج افواجاً من البلاد التي ولد فيها  
 عند ما يقل صيته والمادة ان يهاجرت الاغلاب الشائني  
 وقد ينزل الى ما تحت الدرجة ٦٩ غير انه لا ينبت في البلاد  
 التي يتنقل اليها ولا يجف فيها وجاراً وبعد ان يقيم بها ثلاث  
 سنين او اربعاً يرجع الى وطنه الاصلي حيث يكون الصيد  
 قد نما وتكاثر وهو كثير من الثعالب في الحبل والجراة  
 ويمتاز عنها بانه لا يخاف الماء ويسبح بسهولة عظيمة فينتش  
 في ضفاف الانهر وشواطئ البحيرات عن حيوان او طائر  
 يتدسس وعشراً يأكل بيضه . اما باقي انواع الثعالب فلا  
 حاجة الى ذكرها لان فيما تقدم غنى

وثعلب الماء . اطلب لوزن . والتعلية لفصيلة عتب  
 الثعلب . اطلب ريباسية . وعتب الثعلب سيذكر في باب  
 الدين . وداء الثعلب في باب الدال

## ثعلب

Tha'lab

لقب ابي العباس احمد بن يحيى بن زيد بن سيار  
 الشيباني بالولاء المعروف بثعلب النحوي . كان امام  
 الكوفيين في النحو واللغة سمع ابن الاعرابي والزيبرين بكار  
 وروى عنه الاخفش الاصغر وابن الانباري وابوعمر  
 الزاهد وغيرهم وكان ثقة حجة صالحاً مشهوراً بالحفظ وصدق  
 اللحية والمعروفة بالعربية ورواية الشعر القديم مقدماً عند  
 الشيوخ منذ حديثه وكان ابن الاعرابي اذا شك في شيء  
 يسأله عنه ثقة بفزاره حفظه وكان قد اتقن العربية وهو ابن  
 ٢٥ سنة فكانت الناس بعد ذلك تنصت من الافاق  
 وياخذون عنه ويستفيدون منه فيعلم لم المشاكل ويهل  
 المصاعب وله مصنفات كثيرة وكان له اشعار ذليلة . رصم  
 في اخر حياته فيينا هو يوماً ماشاً وفي يد كتاب ينظر  
 فيه صدمة فرس فالفاه في هرة فاخرج كالخجل وصار  
 يشكو ام راسه ومات ثاني يوم في جمادى الاولى سنة ٢٩١  
 وعمره ٦١ سنة

يراد بالثقل في علم الطبيعة القوة التي يواهم عليها تجمه الاجسام  
 متى تركت ونفساً نحو مركز الارض ولا ينبغي ان يخلط  
 الثقل بالوزن فان الاول هو نفس القوة التي تحرك  
 الجزيئات المادية والثاني مظهر تأثيرها نحو وبالحالة هذه  
 مجموع قوى الثقل التي تحرك الجسم وتعالج الموانع والمصاعب  
 التي تحول دون تحوله عن مركزه وبما ان هاتين الظاهرتين  
 مرتبطتان اشد الارتباط كان لابد لنا من التكلم عنهما في  
 باب واحد  
 والثقل هو نتيجة المجاذبية العامة التي تحرك جميع الاجسام  
 (اطلب المجاذبية في باب الجيم) وسببه المخصوص في هذه  
 الكفة هو الجذب المشترك الواقع بينها وبين الاجسام  
 المنتشرة على سطحها . وهو يؤثر تأثيراً متبادلاً بين جميع  
 الجزيئات المادية علي حسب كتلتها وعكس مربع المسافة  
 سواء كانت ساكنة او متحركة جامدة او مائعة او غازية  
 ثم ان الارض احد الاجسام المتحركة وفي ذات كتلة  
 عظمى بالنسبة الى الاجسام المنارة بها اي الاجسام الخاضعة  
 لناموس الثقل وبما ان جميع الاجسام المذكورة واقعة على  
 مسافة بعيدة جداً عن مركز كتلتها كان من النتائج الواضحة  
 انه على رغم الجذب المشترك لا يظهر للعين الا حركة  
 الاجسام الصغيرة واما حركة الارض الحقيقية فلا يشعر بها  
 وينتج من هذا كله انه لا بد لجميع الكواكب ان تؤثر مثل  
 هذا التأثير في المادة المحيطة بها فيجعل لما تثلاً مخصوصاً  
 يبينها على سطحها  
 ولو كانت الارض تامة الكروية خالية من التوات  
 والارتفاعات لكانت قوة الثقل تنبع خطاً مستقيماً عمودياً  
 على سطحها وماراً في مركزها ولكنها في الحقيقة شبه كروية  
 مفرطة من قطبيها ويعمل سطحها جبال شائعة . فنفرط  
 القطبين يزيد قطر خط الاستواء عن طول المحور ١٣  
 فرسناً ونصفاً وبما عليه لا يكون مركز الارض الذي تجمه  
 اليه جميع المخطوط العمودية نقطة واحدة مفردة فيختلف  
 باختلاف المكان الذي تقع فيه قوة الثقل ولكن الفرق  
 الذي ينشأ عن ذلك قليل جداً فيصرف عنه النظر في

## ثقل ووزن

Pesanteur, Poids, weight

أكثر الاحوال واما الارتفاعات العظيمة الكائنة على سطح الارض فتحدث خلافاً ظاهراً في اتجاه قوة الثقل لانه لا يلاحظ في جوار الجبال الكبيرة ان الفادن يكون مائلاً اليها مائلاً محسوساً لسبب ضخامة كتلتها المادية ولتلك لا يستقيم اتجاه الثقل ولا يضبط الا في واسط الجبار حيث يكون بعيداً عن كل تأثير عارض

ومن المعلوم ان الثقل كغيره من قوى المجاذية يؤثر تأثيراً متساوياً في جميع جزئيات المادة ولذلك نفاس قوته في جسم ما بالسرعة التي يتحرك فيها ذلك الجسم متى كان بحيث لا يعرض له ما يمنع من الانتقال الى القوة المذكورة ومهما كان عدد الجزئيات المجموعة فان لكل منها قوة خاصة لا تزيد شيئاً ولا تنقص شيئاً من القوة الموزنة في باقي الجزئيات. ولا يخفى ايضاً ان الجذب يقع دائماً على جزئيات المادة سواء كانت ساكنة او متحركة فتستجيب من ذلك ان الثقل قوة معجلة. ويستفاد ايضاً من نوايس

الجذب المعروفة انه ينبغي لجميع الاجسام ان تنساق بسرعة واحدة مهما كانت طبيعتها غير ان ليس من يجهل ان الامر بخلاف ذلك فان سقوط بعض الاجسام المعبر عنها بخفيفة كريش الطير ونحوه ابطاً من سقوط الاجسام

المسماة ثقيلة. ومن الاجسام ما لا يسقط البتة بل يظهر ان فيه قوة مخالفة للثقل وانه يتباعد عن مركز الارض كالغاز الهيدروجيني الذي يملأ بالبالونات اي القباب الهوائية ولكن هذه الشواذ ليست الا ظاهريه وهي لا تغير شيئاً من نوايس الثقل العمومية لانها تنوقف على الهواء الذي تجري فيه التجارب ومن البين ان السوائل المنة تقاوم حركة الاجسام مقاومة تزيد بحسب مربع السرعة ويزيد الشعور بها كلما كان حجم الجسم المساقط اعظم بالنظر الى كتلته وحيث ان للهواء المحيط بنا وزناً معلوماً فما كان من الاجسام دونه وزناً يرتفع في خلا لوكا تغطو قطعة من خشب الفلين على وجه اناه مملوء ماء

وقوة الثقل تابعة لنوايس الجذب العمومية فمن اللازم ان تختلف شدتها بالابتعاد عن سطح الارض او

كل منها بعبارة واحدة يتخذ منه الغاية وهذا ما يعرف بالوزن السبي فاذا ارجع مجموع نتائج الوزن السبي الى عيار واحد حصل الوزن النوعي

الوزن النوعي او الثقل النوعي

(*Pesanteur spécifique, Specific gravity*)

هو عبارة عن ثقل جسم بالنسبة الى مثل جرمه من جسم آخر قد جعل قياساً له وقد جعل الماء المستقر بجمرة ٦٠ ف قياساً لكثافة الجوامد والسوائل اي لثقلها النوعي وجعل المواء قياساً للأجسام الهوائية . فلو قيل ان الحامض الكبريتيك مثلاً ثقله النوعي ١٨٠٠ لكن المراد ان نسبة ثقل جرمه منه الى نفس ذلك الحجم من الماء المستقر بجمرة ٦٠ في كسبة ١٨٠٠ الى ١ او ١٨٠٠ الى ١٠٠ . واذا كان وزن قدم مكعبة من الماء ١٠٠٠ اوقية ووزن مثل جرمه من الحديد المنصوب ٧٢٢٠ اوقية كان ثقل

الحديد النوعي ٧٢٢ . ولو قيل ان ثقل الكحول النوعي على ٦٠ ف هو ٧٦٤ لكن المراد ان نسبة ثقل جرم منه الى نفس ذلك الحجم من الماء المستقر في كسبة ٧٦٤ الى ١ او ٧٦٤ الى ١٠٠٠ . ونسبة ثقل سائل الى الماء تستعمل بان يوزن مقدار متساوي اي جرم متساوي منها عند ٦٠ ف . ثم يقسم وزن السائل المفروض على وزن الماء فانما كانت السائل اثقل من الماء يكون الخارج صحيحاً والا فكرياً وهذا العمل يتم باتخاذ قنينة تسع نحو ١٠٠٠ اوقية ماء وبعد وزنها يوضع فيها ١٠٠٠ اوقية موزونة من الماء المستقر على ٦٠ ف ويرسم على القنينة عند سطح الماء بمرور اوماء ثم يوخذ من السائل الذي يستعمل ثقله النوعي وتجعل حرارته ٦٠ ف وتغلق القنينة الى مساواة العلامة المذكورة فتوزن وبذلك يعلم وزن جرم من السائل ووزن مثله من الماء ثم يقسم وزن السائل على وزن الماء فالخارج هو ثقله النوعي . وهكذا اذا ملئت القنينة تماماً ووزنت ثم وزنت جامد والتي في القنينة فانه يطرد من الماء ما يعادل جرمه ثم يوزنان معاً فالفرق بين مجموع وزنها ووزنها معاً بعد طرد مقدار الماء المذكور هو ثقل جرم من الماء

الثقل ان هاتين القوتين تكونان في خط الاستواء متضادتين راساً فقي ابتعدنا عنه بقى اتجاه الثقل تاباً لاتجاه شعاع الارض ويصير اتجاه الباعد عمودياً على محور الدوران فينالف من اتجاهها زاوية ولذلك يكون المقاوم لقوة الثقل من قوة الباعد عن المركز جزءاً صغيراً فقط . ومع اعتبار ما تقدم نرى ان قوة الثقل تزداد عند القطبين زيادة لا يعادلها نقص قوة التباعد وانحراف اتجاهها عن اتجاه قوة الثقل فينبغي ان ينسب ذلك الى اختلاف قطر الارض فانه يجعل الاجسام في القطبين اقرب الى مركز الارض بسبعة فراع ما تكون طوله في خط الاستواء . ويستفاد من ملاحظة نظام الارض المحلي انه لو كانت سرعة دورتها اعظم ما هي بسبع عشرة مرة لما كان للأجسام ثقل عند خط الاستواء وربما انصلت الاجسام اذا زادت عن ذلك واندفعت الى الفضاء

وقد بينا المراد من الوزن في اول هذا المطلب ونريد على ذلك الان ان وزن الجسم يتوقف اولاً على قوة الثقل الذي يحركه كلاً من جزيئاته المادية . ثانياً على عدد تلك الجزيئات المسماة جرمها . فيكون ثقل الجسم والحالة هذه بقدر جرمه متى كانت قوة الثقل ثابتة لا تتغير بالمجرى باقى على حاله . ويزيد وزنه او ينقص بزيادة قوة الثقل او نقصها . فالجسم المؤلف من مائة جزيئة يزن ضعفي جسم اخر مؤلف من ٥٠ جزيئة فقط ولكن وزنها يتساوى اذا ابعد الاول عن الارض بحيث تنقص منه نصف قوة الجذب وحيث انه من المقرر ان وزن الاجسام في عرض واحد هو بقدر جرمها كان من الممكن اعتبار احدها نفس الاخر وهو امر جارٍ في علم الالات حيث لا يمين الحجم الا بمعرفة الوزن وبعين الوزن يقطع النظر تماماً عن حجم الاجسام فيعرف اذ ذاك بالوزن المطلق . ولكن لا ينبغي ان جزيئات المادة التي تكون الاجسام لا تكون دائماً على ابعاد متساوية فترى في فصحة معينة اجساماً مختلفة مجنوي كل منها على كبة مختلفة من الجزيئات المذكورة . وبما ان وزن الاجسام عندنا عبارة عن عدد جزيئاتها يكفي لتعيين جرمها ان يوزن

وحده فيستعمل وزن مقدار من الماء يعادل جرمة ويطرح  
من الاول فيكون الباقي وزن مقدار الماء الذي يعادل جرم  
الخفيف مثاله ان يفرض

وزن قطعة شمع ١٢٢٠٧ قنفة

يلصق بها قطعة نحاس ويفرض وزنها معاً ١٨٢٠٧

وزنها في الماء ٢٨٠٨

وزن مقدار الماء المعادل لجرمها ١٤٤٠٩

وزن النحاس ٥٠ قنفة

وزن النحاس في الماء ٤٤٠٤

وزن مقدار من الماء يعادل جرمة ٥٦

مقدار الماء المعادل لجرمها ١٤٤٠٩

المعادل جرم النحاس ٥٦

الشمع ١٢٢٠٧

ثم  $\frac{١٢٢٠٧}{١٢٢٠٧} = ١٠٠$  وهو النقل النوي

وانا كان الجامد المستعمل ثقله النوي ما يذوب في  
الماء يؤخذ عرضاً عن الماء سائل آخر ثقله النوي معروف  
مثل زيت النفط او الكحول فاذا فرض استعلام الثقل  
النوي للسكر مثلاً يستعمل أولاً ثقل زيت النفط النوي  
وليفرض ٨٧.

وزن السكر في الماء ٤٠٠ قنفة

زيت النفط ١٨٢٠٥

وزن مقدار الزيت المعادل لجرم السكر ٢١٧٠٥

ثم  $٨٧ : ١٠٠ :: ٢١٧٠٥ : ٢٥٠$  وهو وزن مقدار

الماء المعادل لجرم السكر  $\frac{٢٥٠}{١٦} = ١٦$  وهو الثقل

النوي للسكر

وينبغي ان تكون المادة المستعمل ثقلها النوي غير

مختلطة بمادة غريبة خالية على الخصوص من التجايف التي

يملأها الهواء فاذا كان في المعادن مثل تلك التجايف

تحقق سحقاً خفياً وتستعمل كنافتها بالطريقة الثانية المار

ذكرها . ويستعمل الثقل النوي للساحق الناعمة باحده

يعادل جبر الجامد فيقسم كما تقدم . مثاله قطعة فضة

وزنت فكان وزنها من التبعات ٢٨٠١٨

وزن تينة الماء ٢٩٤٠٦٩

ومجموعها ٢٩٢٠٨٧

وزنها معاً بعد الفاء النضة في الماء ٢٨٢٠٥٤

فيكون وزن الماء الفائض المطرود ٠٠٩٦٢

ثم بقسمة ٢٨٠١٨ على ٩٦٢ يخرج ١٠٠٥٢٣ وهو ثقل

النضة النوي

والشمع يطرده من الماء بقدر ثقله الخاص ولذلك كان ثقله

النوي ١ . ولما اللاتين فلا يطرده من الماء الا بقدر  $\frac{١}{٢١}$  الى

$\frac{٢١٥}{٢١٥}$  فيكون ثقله النوي من ٢١ الى ٢١٥ . ويستعمل

الثقل النوي ايضاً بحسب نظرية ارخميدس اي اذا غمس

جامد في ماء ينحسر من وزنه ما يعادل وزن الماء الذي

طرده فينقل الثقل النوي بوزن الجسم في الهواء أولاً ثم

يعلق بحيط من حبر او شمع ويوزن في الماء فيقسم وزنه

في الهواء على الفرق اي على وزن مقدار الماء المعادل

جرمة . مثاله

ان يفرض وزن جامد ٢٩٢٠٧ قنفة

وزنه في الماء ١٨٠٠

فيكون وزن مقدار الماء المعادل لجرمة ١١٢٠٦

ثم بقسمة ٢٩٢٠٧ على ١١٢٠٦ يخرج ٢٥٩ وهو الثقل

النوي

(توضيح هذا العمل في الشكل الذي امامك)

وانا كان الجامد

اغمس من الماء بطول على

سطحها فيعد وزنها في الهواء

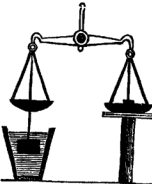
يلصق بوجامد اخر اقل

من الماء كافٍ لا غرائو

فيوزنان ثم يغمسان

ويوزنان ايضاً فالنضلة هي

وزن مقدار من الماء يعادل جرمها معاً ثم يعاد العمل بالتثيل



<p>ويعلم مقدار كل من جميع مركبين كما في مخلوط من الذهب والفضة بضرب النقل النوعي لكل منهما بالفرق الكائين بينه وبين النقل النوعي للمخلوط فنسبة مجموع المحاصلين الى كل منها هو كسبة النقل النوعي للمخلوط الى مقدار كل من الجسمين المركبين ولذلك تكون نسبة النقل النوعي للمخلوط الى وزنه كسبة كل من المقدارين الى وزن مادته</p>	<p>الطرق المستعملة لاستعمال النقل النوعي للسوائل اي بمقابلة نقل كمية موزونة بنقل كمية مثلها من الماء ويستعمل لذلك عادة اناء من زجاج يعرف بقنية النقل النوعي وفي دقيقة القنى وبها علامة تدل على الارتفاع الذي تبلغه الف قنعة من الماء فيدخل فيها من المادة المراد استعمالها نقلها ما يملأها الى العلامة المذكورة وبما ان نقل القنية يكون معروفا لا ينبغي أكثر من وزن واحد لتحصيل النقل النوعي . ويستعمل النقل النوعي للسوائل بآلة تعرف بآيدرومتر اواريومتر ( راجع آيدرومتر ) وهي اشكال تصنع جميعا وفقا لما نؤمن ان الانتقال اللازمة لغمس جسم خفيف كاتسوية من زجاج مثلاً في سوائل مختلفة تعادل كثافات تلك السوائل وهذه الطريقة سهلة شائعة . ويستعمل الآيدرومتر ايضا لاستعمال النقل النوعي للسوائل اذ يستدل بذلك على قوتها</p>
<p>والجدول الآتي يتضمن الانتقال النوعية للجواهر التي يطلب في الغالب معرفة انتقالها وهي مأخوذة عن احسن المصادر</p>	<p>اما الاجسام الغازية فتوزن في قنية زجاج رقيقة او في اناء آخر ذي حنية يصنع لهذه الغاية . ويطردهوا من الاناء قبل ان يدخل اليه الغاز . ولا بد في هذا العمل من عناية تامة لان نتيجة الوزن تختلف باختلاف الضغط والحرارة وحالة الهواء الكروي من حيث الرطوبة وينبغي ان تكون حرارة الهواء ٦٠ والضغط البارومتري ٢٠ قيراطاً . وبعد ان تزن القنية ملاءى هواه تزيها ملاءى غازاً ثم نسم النقل الثاني على الاول فنخرج النقل النوعي للغاز المطلوبة معرفة نقله . وقد نستعمل انتقال الغازات النوعية ايضا من وزن جواهرها المادية في كل حجم الجوهر المادي مساوياً لحجم الهيدروجين بحجم النقل النوعي ضرب النقل النوعي للهيدروجين في نقل الجوهر المادي</p>
<p>جدول الانتقال النوعية على الترتيب القاموسي</p>	<p>المصادر</p>
<p>١٩٠٠ الى ٢٤٠٠</p>	<p>آجر</p>
<p>١٢٣٧</p>	<p>افون</p>
<p>٢٥٦ الى ٢٨٧٠</p>	<p>الومينوم</p>
<p>١٨٥٠ الى ١٨٦٠</p>	<p>انغراسيت</p>
<p>٦٧٠ الى ٦٧٠</p>	<p>انتيمون</p>
<p>٢١١٤ الى ٢١١٤</p>	<p>اوبال</p>
<p>٠ الى ٠٧٧٥</p>	<p>اينركريتيك</p>
<p>٢٣٠٠ الى ٢٣٠٠</p>	<p>ايريديوم مطروق</p>
<p>٠ الى ٠٨٢٦</p>	<p>بارود مفرق</p>
<p>١٠٠٠ الى ١٠٠٠</p>	<p>بارود ملز بالهز</p>
<p>١٨٠٠ الى ١٨٠٠</p>	<p>بارود صلب</p>
<p>٤٤٠٠ الى ٤٤٠٠</p>	<p>باريتا</p>
<p>٤٧٢٠ الى ٤٧٢٠</p>	<p>كبريتات او انحر الثقيل</p>
<p>٢٨٦٤ الى ٢٨٦٤</p>	<p>بارلت</p>
<p>٠ الى ٠٨٢٧</p>	<p>برندي</p>
<p>٨٧٠٠ الى ٨٧٠٠</p>	<p>برونز ( معدن المدافع )</p>
<p>٩٨٢٢ الى ٩٨٢٢</p>	<p>بريوم</p>
<p>١٨٠٠٠ الى ١٧٠٠٠</p>	<p>بلائين خلقي</p>
<p>١٩٠٠٠ الى ١٩٠٠٠</p>	<p>بلائين مكرر</p>
<p>٢٠٠٢٢٦ الى ٢٠٠٢٢٦</p>	<p>بلائين مطروق</p>

٢٢٧٠٠	الى ٢٢٧٠٠	حجر الدم	٢١٠٠٤١	بلائين سلكي
٢١٤٢		حجر الرحي	٢٢٠٠٦٩	بلائين صفيحي
٢١٧٢	الى ٢٢٤٥٨	الحجر السافري	١١٠٠٨٠	بلائينيوم
٢٢٨٠	الى ٢٢٦٥٠	الحجر الصابوني	٠٠٨٦٥	بوتاسيوم
٢٢٧٢٢		الحجر الكلسي المتبلور	٠٠٩٤٢	مياض الحوت
٢٠٠٠	الى ٢٢٢٨٦	الحجر الكلسي الملز	١٠٠٢٥	بيراي
٢٢٨١٧	الى ٢٢٦٤٥	حديد قابل السحب	٥٠٢١٠	تراب
٢٢٠٧		حديد مصبوب	٦١١٥ الى ٥٠٧٠٠	تلوربيوم
٥٢٠٠	الى ٤٦٠٠	(أكسيد الاسود او حجر المغنطيس)	١٧٠٤٠٠	تغنستين
١٠٢٢		جليب	٧٢٩١	تنك مصبوب
١٦٥٠	الى ٩٠٠	حبر	٧٢٢٩٩	تنك مصلب
٧١٩٠		خارصين مصبوب	٢٠٢٠٠ الى ٢٠٩٤٠	تورمالين
٢١٤٥		خزف مشر	٢٢٨٨ الى ١٠٨٧٢	المجص الملز
٢٢٨٥		خزف صيني	٠٠٩٣٠	الجليد
		خشب (اطلب وفود)	٢٢٧٥٠	الجيش العادي
١٢١٨٠	الى ١٠١٢	خل	٤٠١٦٠ الى ٢٠٢٠٩	الشرقي (او الياقوت البنفسجي)
٠٠٩٢١		خمر برغونيا	١٤٧٩	الحامض البوريك المتبلور
٠٠٩٢٧		شميانا البيضاء	١٠٨٠٢	المذاب
٠٠٩٢٣		دهن البقر (ودنة)	١٠٠٦٢	حامض خليك
٤٠٠٠	الى ٢٢٧٠٠	دهن	١٢٩١	حامض زرعنيك
٢٢٨٢٠	الى ٢٠٥٤٠	دولوميت	١٠٨٠٠	فصوريك جامد
١٩٥٠٠	الى ١٥٦٠٠	الذهب الخلقى	١٠٥٨٥	سائل
١٩٢٥٨		الحاصل المصبوب	١٠٨٤١	كبريتيك
١٩٢٦٢		المطرقي	١٠٠٢٤	ليونيك
١٧٦٤٧		(نقوده)	١٢٣٤	الحامض الحروف بالماء الملكي
١٧٤٨٦		من عيار ٢٢ فيرطاً	١٠٥٨٢	الحامض النيتريك
١٥٧٠٩		٢٠٠٠٠	١٠٢٠٠	هيدروكلوريك
٢٢٨٢٧		رخام باروس	٢٢٦٧٢	الحجر الاسود (اردواز)
٢٢٧١٦		كرارا	٢٢١٤٢	حجر البناء
٢٢٦٨		مصري	٢٠٥٩١	الحجر الثعالباني
١١٤٤٥	الى ١١٢٥٠	رصاص مصبوب	٢٢٦٥٢	الحجر المحبوبي في كوني
٢٢٢٥		(كربونات اي الاسفنداج)	٢٢٧٨٠	جزيرة ستان

١٤٥٦	عل	٧٢٨٠	٧٢٥٠ الى	رصاص (كبريتية)
٤٢٠٠	عقيق	١٨٠٠	الى ١٥٠٠	رمل
٢٢٦٠	عبر	١١٠٠٠		رودينم
٢٤٠٠	غرافيت	٢٧٢٢		الزجاج (زجاج الفاني)
١٢٥٠	فحم معدني قاري	٢٦٤٢		الاحضر
١٢٧٧	فصنور	٢٥٢٠		الاكيلي
١٠٤٧٤	فضة خالصة مصبوبة	٢٦٠		الصنبي
١٠٥١٠	مطرقة	٢٤٨٨		الصنبي في سان غوين
١٠٥٢٤	(غودها)	٢٢٢٩	٢٢٧٦ الى	الصواني
٢٦٢٠	فلدسبات	٢٧٧٥	الى ٢٦٧٨	زمرّد
٧٨٤٠	فولاذ صلب	٨٦٩٨		زنجفر
٧٨٢٢	فولاذ لين	١٤٠٠٠		زئبق خالص
٢٨٢٠	فيروزج	١٢٥٨		عادي
٧٤٧١	قصدير	٦٤٠		زيت بزر الكنان
١٠١٠	قطران	٨٧٠		التربتينا
١٢١٠	فلنونة	٦٢٢		الحينان
١٢٤٥	قوبال	٦٧٠		المخروج
٨٦٠٠	كادميوم	٦١٥		الزيتون
٦٢٢	كاوتشوك	٦٢٢		سيرينوالامحان
٢٠٢٢	كبريت خفي	١٦٠٦		سكر
١٢٦٠	كبريت مذاب	٦٤٢		سمن
٨٢٥٠	كحول التجارة	٧٨٤		سكونا
١٠٧٢٢	كحول صرف	٥٢٠٠ الى ٤٥٠٠		سيسكوي اكسيد الحديد الهيدراتي
٨٠٤	كلس (اول اكسيد)	١٠٢٥		شب
١١٠٠	كرباد	٦٤١		شمع
٢٨٠٠	كلارنس	٦٤٧		شم المختبر
٧٨١٢	كوبلت مصبوب	٦٦٤	٦٥٦ الى	شمع النحل او الموم
٢٢٦٢	لازورد (ازرق)	١٤٥٢		صغ عربي
٢٢٧٥٠	لؤلؤ شرقي	٦٧٢		صوديوم
١٠٢٨	ماء البحر	٢٧٨٤		طباشير
١٢٢٤٠	ماء عجيرة لوط	١٢٢٠		طين
١٠٠٠	ماء مطر	١٦١٧	الى ١٨٢٢	عاج





وخشم وغيرها على الاحلاف وخربت الاحلاف الى المدينة تبغني الحلف من الانصار على بني مالك . ثم لم يكن بعد ذلك بينهم حرب تذكر لان الانصار لم ينصروا الاحلاف . ولم في حروهم اشعار كثيرة . وكانت تقيف اول من تقدمهم الذي صلح لينصروا بعد وفاة ابي طالب وخديجة فردوا فقال لم انا ايمم فاكتموا علي ذلك فلم يفعلوا واغروا به سباهم . ولما كانت غزوة هوازن قتل من بني تقيف سبعون رجلا منهم اثنان من الاحلاف لانهم ائتمروا سريعا ودخلت تقيف الطائف واغلقوا الابواب وجعلوا ما يجاجون اليه وخصوا فمار اليهم النبي وحصرهم ثيكا وعشرين يوما ونصب عليهم مخيقاتهم وقاتهم قتالا شديدا ثم امر بقطع اعنابهم ثم رحل عنهم فقال له رجل يا رسول الله ادع علي تقيف فقال اللهم اهد تقيقاتهم بهم . ثم رات تقيف ان العرب قد نصروا لم القتال وشنا عليهم الغارات فلما راها عجزوا ارسلوا وقد قدم الي الرسول سنة ٩ واصلوا وامر عليهم النبي عثمان بن ابي العاص وارسل معهم من هدم الطاغية وفي صنم له امعة اللات ايضا . ولما توفي النبي ارتدت العرب الذين كانوا قد اسلموا الاقرينكا وثقيفا وكان لم اثر وبلاء في الحروب الاسلامية بعد ذلك . وخرج منهم جماعة من الاعيان بين ابطال وعلماء وشعراء طار صيهم في الافاق

ثلج

Neige-Snow

هو بلورات بيضاء دقيقة تتكون من البخار المائي في الهواء الكروي عند انخفاض درجة الحرارة وينضم بعضها الى بعض فتصير كسفا من ثلج وتتساقط من السحاب على اشكال مختلفة . اما باقي الهياكل التي يظهر فيها بخار الهواء الكروي فيطلب الكلاصعها في ندى وصق وبرد ومطر . واول شرط لازم لتكون الثلج هو تشبع الهواء بالبخار في احوال انخفضت فيها الحرارة الى درجات التجلد ولم يوضع لذلك حدود معينة لانها لا تنزل لسهولة ولكنها ربما اختلفت باختلاف كثافة الهواء والبخار . ومعنى تشبع الهواء يقول

البخار الفاضل الى بلورات دقيقة شكلها الاصلي شكل معين له زوايا ٦٠ و ١٢٠ والقسم الاعظم من الثلج يسقط في الليل وفي كثير من الاماكن يسقط معظمه من الساعة ١ الى الساعة ٧ ب . ط فيستفاد من ذلك ان البريد اللان لتكوين الثلج ينشأ اكثرا عن الششم . وقد يسقط معظم الثلج ايضا بين الساعة ٨ والساعة ١٠ ب . ط وهو نائي عن التبريد المحرك الذي تحدثه التيارات المتصاعدة . ثم ان اشكال كسف الثلج تزداد تنوعا بازدياد الرطوبة في الهواء وربما تنوعت باختلاف درجات الحرارة المؤثرة فيها ويزداد حجمها بالحرارة والرطوبة فتكون من الساعة ٩ الى الساعة ١١ ق ط اكبر ما تكون قبل شروق الشمس غير ان ما عرف من هذا القليل لا يزال اكثرا غير متحقق . وقد شاهد سكورسي وغليشر وغيره وستيفن ولوغرهم اكثر من الف شكل للبلورات الثلج فرموها ووصفوها . وسنة ١٨٦٣ طبع في نيويورك رسالة بدبعة في هذا الباب عنوانها بلورات السحاب رُسم فيها ١٥٠ شكلا جديدا علاوة على الاشكال التي وصفها العلماء من قبل وشغفت بفوائد جلية في اسباب تكونها وشروطها . اما الصور المرسومة لهذا المطلب في اخر المجلد فتمثل ابسط اشكال البلورات واكثرها تشابها وهي مأخوذة عن كتاب الظواهر الجوية للعلامة بوكان . وقد كان سكورسي اول من بحث عن هذه الاشكال ففسها الى خمسة انقسام اولها الصفائح الرقيقة (شكل ٧-١) والثاني النوى الكروية (شكل ٨) والثالث الموشورات او الابر الثلاثية او السداسية المجانب (شكل ٩) والرابع الاهرام السداسية المجانب (شكل ١٠) والخامس البلورات لمنتهية بسطوح سوية (شكل ١١) . اما شروط تكون هذه الاشكال فربما كانت قليلة معدودا فلما تجتمع اكثر من ثلاث كسف او اربع في وقت واحد . والمطلوب ان السحب العالية المعروفة باسم سرشوس مؤلفة من حبيبات او من كسفات ثلج تحدث ظاهرها المالات متى كانت السحب غير متراكمة . (اطلب هالة) والغالب ان اشكال المالات لا توضح هندسيا الا اذا كانت كسفات الثلج الموجودة في السحب

بسيطة الاشكال في الغاية ولا ينفاس مقدار ما يسقط من  
الثلج في جهات مختلفة من الارض بالضغط الذي ينفاس به  
ستوط المطر ولذلك سببان احدهما ان الرياح تنفذ  
الثلوج او بعضها والاخر هو الاماكن الطرق التي جرسه  
عليها المحققون في تحقيق كمية الثلج او عفو متباينة  
وما اصطفاها عليه ان  $\frac{1}{2}$  او  $\frac{1}{3}$  من عني الثلج الذي  
قيس حالاً به يسقط و يعدل عني الثلج الذائب وذهب كتلت  
بعد ان لاحظ الامر مراراً كثيرة الى انه يعدل من ذلك  $\frac{1}{4}$   
ولكن متى كان الثلج ناشئاً جداً وكثير الرطوبة لا تكون هذه  
الكسور صحيحة. ويكون عني الثلج في الاماكن التي تعمل  
رباحها الشنوية الشديدة رطوبة كثيرة اعظم ما يكون في  
غيرها انا نأوت فيها بقية الاحوال الطبيعية فعدله  
السوي في داخل مين و فرست ونيويورك وكنته العليا من  
٤ الى ٧ اقدام حال كونه في الولايات الغربية الواقعة في  
نفس العرض لا يتجاوز القديسين. ثم ان توزيع الثلج الجغرافي  
في الاماكن المساوية لسطح الحر منظم بهذا المقدار حتى انه  
قلما يسقط في الاقسام الشرقية من امراك الشمالية وآسيا الى  
جنوب الدرجة الثلاثين من العرض وفي اميا الغربية الى  
جنوب الدرجة السادسة والثلاثين ويندر سقوطه في الجانب  
الغربي من امراك الشمالية على الاماكن الساحلية المساوية  
سطح البحر ولكنه يسقط كثيراً في الداخلية

وليس لسقوط الثلج شهر معين في العروض القطبية  
القاسية فقد يحدث في جميع شهور السنة واما في نيو انغلند  
وكنته فيسقط معظمه من شهر تشرين الثاني (نوفمبر) الى  
غاية شهر اذار (مارس) ويسقط في واشنطن من كولمبيا  
والاماكن الواقعة في عرضها ستة شهري كانون الثاني (جانفي)  
وشباط (فبراير) ومعدل الايام التي يسقط فيها الثلج هو  
لبطرسبرج ١٧٠ يوماً ولباريس ١٢ ولواشنطن من  
كولمبيا ٢٠ ولجبل طارق صفر ولسان فرنسكو صفر  
ولشارلستون من كارولينا الجنوبية يوم واحد. وبالارتفاع  
عن مساواة سطح البحر لا يثبت ان نصل الى مرتفعات يسقط  
عليها الثلج فيبقى فيها السنة بطولها والمرتفع الذي يشاه الثلج

منه السنة كلها يسمى بحد الثلج الدائم واوّل من اعتنى بالبحث  
عن الاحوال التي تؤثر في انقسام الاقد من ذلك الحد هو  
العلامة هبولدت وقد بين ملاحظاته في رسالته عنوانها  
الكلام عن اقاليم اسيا وسنة ١٨٧٤ نشر غراد رساله اخرى  
في هذا الباب وحاصل ما قرراه ان الثلج يدوم في الغالب  
في الاماكن التي لا ترتفع حرارتها عن الدرجة ٤٢ ف ولكن  
هذا الحد يختلف كثيراً باختلاف الرياح المتسلطة من حيث  
الرطوبة والجفاف. فهو اوطأ في نصف الكرة الجنوبي ما  
هو في النصف الشمالي و اوطأ في الجانب الجنوبي من جبال  
حلبا ما هو في الجانب الشمالي و اوطأ في المدارين ما من  
بين ٢٠ و ٢٥ من العرض. وهو في عرض ٨٠ على سطح  
البحر وفي عرض ٧٠ على الف قدم وفي عرض ٦٠  
على خمسة الاف قدم وفي عرض ٥٠ على ستة الاف وخمسة  
قدم وفي عرض ٤٠ على ١٠ الاف قدم وفي عرض ٢٠  
على ١٢ الف قدم وفي عرض ٢٠ على ١٥ الف قدم وفي  
عرض ١٠ وعند خط الاستواء على ١٦ الف قدم. وذلك  
غير مطلق لان من الاماكن ما عرض ٤٢ ويدوم الثلج فيه  
على علو ستة الاف قدم فقط فوق سطح البحر ومنها ما عرض  
٢٢ ولا يدوم فيه الثلج الا فوق ١٥ الف قدم ولذلك  
اسباب محلية كما تقدم

ثم ان طبقات الثلج لاتوصل الحرارة مطلقاً لان طبقات  
بلوراتها الدقيقة تأسكة فضلاً عن الهواء المحبوس بين  
البلورات المذكورة ولذلك اذا غيبس وجه ارض وقت  
نباتها من التجلد اذ تمتع تشع حراري في الهواء الكروي  
وقد ذكر ابروهر في كتاب نشر سنة ١٨٧٢ حادثة ليست  
بمستغربة ولا نادرة وهي انه في بعض الاماكن كانت حرارة  
الهواء ٦٨ ف وحرارة سطح الارض تحت الثلج ٢٢٨ ف  
ف وحرارة ماتحت سطحها اعظم من ذلك وربما كان لافراد  
وبلورات الثلج قدرة على اشعاع الحرارة كحبيبات التجلد  
الكبيرة ولذلك يتكوّن في الليل قشور جليدية صلبة على  
وجه الثلج الذي ذاب بعضه في النهار وبهاتين الخاصتين  
اي خاصة الاشعاع وخاصة التجلد ثانية تتكوّن سطوح

انهر الجليد على نسق مخصوص كما انها تساعد على جعل الهواء الذي يعلو الثلج ابرد من الهواء الذي يعلو ارضا خالية منه . ومن لاسور الهمة ايضا قدرة الثلج العظيمة على امتصاص حرارة الشمس فيذيب بذلك سطح الطبقة الثلجية ويتصاعد في الهواء مقدار عظيم من الرطوبة فيتكون فيه ضباب يؤثر تأثيرا عظيما في انتشار النور

ثم ان الثلجيات اي كسف الثلج تاخذ من الهواء وهي ساقطة كل ما يتخلل من الغبار الدقيق فيكون بعد سقوطها غبارا خالصا وقد نظر نوردسكيلد في شال اوربا ثلجا يسقط من الجو مختلطا بغبار اسود من الفحم والحديد كالغبار الذي ينشأ من الظواهر الجوية ويكون الغبار احيانا كغبار البراكين ولاسيا براكين ايسلندا

ولون الثلج الغالب البياض وهو باهر بضرب به الخل وحته ان يكون شفافا عديم اللون كالماء ولكنه يولف من بلورات صغيرة ذات سطوح كثيرة جدا تعكس النور فترى به يضاء ولو سبق اعظم الزجاج شفافا لبطلت شفافية

والثلج يتر قليلا فاذا كسا الارض يضيء في الظلام اكثر من الجو ولذلك لا يمكن ان يكون نوره نور الجو متعككا عنه والظاهر انه مسبب عن انكشاف الثلج للشمس في النهار

فلو حجب نور الشمس بحجاب مظلم عن قطعة من الثلج في يوم صحو ثم انكشفت القطعة مساء اظهرت دون باقي الثلج لمعانا وسببه ان الثلج اذا انكشف لنور ساطع امسك جانباً منه بعد غياب مصدر النور عنه ومثله في ذلك مواد اخرى كثيرة . وقد يصنع الثلج بلون اودوا واصفرا واحمر او اخضر كما ذكره لينوس المؤرخ واختلف العلماء في اسباب

هذا اللون فنبه دوسور سنة ١٧٦٠ الى مواد عضوية مكرسوكية تغخل الثلج وقال ولاستون في وصفها انها كريات دقيقة ذات غلافات شفافة ولها تقسم الى سبع او ثمانية خلايا ملأى بسائل احمر شبيه بالزيت لا يذوب في الماء ونسبة جبروشنروس الى وجود نباتات ساهاة تمسك لاكمترس

ونسبة بوير سنة ١٨٢٠ الى تكون فطري وذهب روبرت برون الى ان هذا التكون الهج اي حول واثبت اغرد انه

نبات وذهب براقيس وميرتس الى ان الكريات المحضرة بالحمرات انما هي نباتات واحدة في ادوار مختلفة من التواليد المحضرة ربما كانت ما تضيح من النباتات المذكورة . ووجد اهرنبرغ فضلا عما تقدم انواعا كثيرة من المحبوانات المكرسوكية

ثم ان اشعة الشمس المنعككة عن ارض مغطاة بالثلج تحدث التهابا شديدا في العصب البصري وتسبب قهرا اي تخيرا في البصر الا اذا كانت العين مغطاة بزجاج زقفيها من تأثيرها . وكثيرا ما يستعمل الثلج في البلدان الحارة اكلا وشربا على يدس او عدل او سكر وهومن المشروبات المبردة في الصيف وقد يستخدم في تحضير البوظة وغيرها ويستعمل وضعا على الراس في الحميات التيفوسية وغيرها

وهو مع الجليد تجارة صينية واسعة النطاق

ثم ان درجوة الثلج (Avalanche) تعرف بالرجلة في عند علماء الطبيعة والنيورولوجيا كنه متعذر

من جوانب الجبال الى السهول المنخفضة وهذا الامر كثير الحدوث في جبال الالب والايين . والدخارج اشكال كثيرة مختلفة منها ما يتكون من ثلج خفيف نائف ينتصل عن الجبال بالرياح الشديدة فيهبوي الى الاودية وينتراكم فيها

احيانا بحيث يطمس القرى التي يسقط عليها ومنها ما يتكون من ثلج رطب شديد الالتصاق فيكون اكثر ضررا لانه ينتصل في اول الامر على هيئة كتلة صغيرة متدرجة ثم ياخذ حجة في الزيادة وسيره في السرعة ويجر الصخور المتصلة والتراب وما تحطم من اغصان الاشجار فيطمر بيوتا وقرى وربما طمر الارض التي يستقر بها ويقال انه سنة ١٥٠٠

سقطت درجوة في جبل سان برنرد فانطمر بها ١٠٠ رجل وسنة ١٦٢٤ طمرت درجوة في سويسرا الايطالية ٢٠٠ جندي ولكن كشف عنهم الثلج فلج منهم كثير وروى في الاودية العالية من الرون قرى معرضة دائما لمصاب الدخارج . وسنة ١٨٢٧ اغطت درجوة على قرية بريل

من فالي فطمرت اكثرها . وربما تحولت الدخارج الى كبل زاحفة فكانت شررا من الثابتة لانها تجر كل ما صادفت من

الاجسام سواء كان متحركاً او صخراً من صخور الجبال الصلبة . وربما نقلت ثلاً مركباً من حصى وصخور متخللة بها عليون من الغابات والمنازل الى سهل منخفض . وقد نشأ عن انتفال بعض الكروم بهذه الطريقة دعاوية مهمة . ودحارج الجليد تنشأ عن انفصال كتل جليدية من انهر الجليد السائق . اطلب نهر الجليد في جليد من باب الجيم

ثمأمية

Thamâmiah

فرقة من المعتزلة اصحاب ثمأمة بن اشرس النيريسه جمع بين الثاقص وقال العلوم كلها ضرورة فكل من لم يضطر الى معرفة الله فليس بأمور وهو كالبهايم ونحوها وزعم ان اليهود والنصارى والزنادقة يصيرون يوم القيامة تراثاً كالبهايم لا ثواب لهم ولا عتاب عليهم البتة لانهم غير مأمورين اذ هم غير مضطرين الى معرفة الله تعالى وزعم ان الافعال كلها متولدة لا فاعل لها وان الاستطاعة في السلامة وصحة الجوارح وان الفعل هو الذي يحسن ويقبح فتجب معرفة الله قبل ورود الشرع ولان لكل الانسان الا الارادة وما عداها فهو حدث

ثستوكليس

Themistocles

قائد اثيني ولد نحو سنة ٥١٤ ق م وتوفي في منيسيا من اسيا الصغرى نحو سنة ٤٤٩ ق م واشترك في حرب ماراثون سنة ٤٩٠ ق م وبعد نفي ارستيدس سنة ٤٨٤ ق م كان القائد السياسي العظيم في اثينا وكان اكبر اهتمامه ان يجعل اثينا قوة بحرية عظيمة ويجعلها مستعدة لدفع مهاجمات الفرس وفي اوائل سنة ٤٨٠ ق م حيث كانت جيوش زارا مزمنة ان تهاجم الملبسبليس كان هو اريستيدس الاسبرطي قائدين في معبر تمي الذي تركاه عندما وجد انه يمكن نزول العساكر الى البر في موخرتها ورجعها الى مراكبها . ثم تولى رئاسة الفس الاثيني من الاسطول الذي كان مقاماً عند اريطسيوم ولما كشفت مراكب الفرس الكثيرة العدد مال الاسبرطيون الى الفتح في ايلوبونسة الا ان الاويين اعطوا ثستوكليس

٢٠ وزنة لغرام بها على البقاء والدفاع عن اوبه ولما انتشب القتال بين الفريقين كان الفظفر اليونان ولكن تعطل كثير من سفنهم فزعزعو على الرجوع الى الوراء كما سياتي تفصيلاً في الكلام عن بلاد اليونان . فالتزم ثستوكليس على الاثينيين ان يتركوا مدينتهم فاجابوا الى ذلك وانتقلوا على الاكثر الى سلاميس حيث كانت كل قوة اليونان البحرية مجمعة وبسطو وحسن تدبير بقيت المراكب مجمعة وجرت موقعة فاز اليونان فيها فوزاً تاماً وكان الاثينيون راغبين في التقدم الى الملبسبليس ليعتزل رجوع زارا الا ان محالفهم لم يوافقهم على ذلك . وذكر هيرودوتس ان ثستوكليس ارسل سراً الى الملك يخبره بأنه قد منع اليونان من مطاردة سفنه وتدمير جسورهم التي بناها على الملبسبليس وانه انما فعل ذلك ليعمل زارا على الرجوع ويكون له ملجأ يلجئ اليه اذا اصابته نكبة في اثينا . ولما المورخون الحديثون فينكرون ذلك ويقولون انه بكاد يكون مستحيلاً . وبعد ان قسم اليونان الغنيمة التي اغتنيوها في سلاميس سافروا بحراً الى البرزخ حيث حكم بان ثستوكليس هو احكم انسان في بلاد اليونان وملاً صيته البلاد حال كونهم لم ينل الجائزة الاولي للتحقق والحكمة لان كلاً من القواد كان يدعيها لنفسه فغالب الاسبرطيون باعتبارهم يسبق له نظير ولما القدمونيون ناعطوا اوريبيادس اكيل النجاة

و ثستوكليس اكيل الحكمة . ولما رجع الاثينيون الى مدينتهم قاوم الاسبرطيون نزعم قلاعهم على دائمة متسعة فارسلوا اليهم ثستوكليس سفيراً من قديم فحادثهم الى ان بنى من الاسوار ما كان كافياً للدفاع عن المدينة وصارت اثينا حيثنة آمنة من الاعاء المهاجرين وكان ثستوكليس راغباً جداً في جعلها قوة بحرية عظيمة . فاخذوا ثانية في بناء بيربوس على دائمة اوسع جداً فصارت بتدبيره المواني الثلاثة محاطة بأسوار يحيطها نحو ٧ اميال وقد اشار على الاثينيين ان يضيفوا الى اسطولهم كل سنة ٢٠ قطعة . ولم يضر الا قليل حتى اخذت سطوة السياسية في الاغواط وكان رئيساً أعدائهم في اثينا كيمون بن مليادس والكيون وقد

برئ من مداخلات مع الفرس تؤذن بالخيانة إلا أنه سنة ٤٧١ نفي بصوت الشعب وذهب إلى منفاه في أرغوس وقد ذهب قوم إلى أن القديمين بنو قرفو بأشترأكو في خيانة بوسانياس ولما احس بانهم كانوا مزعمين أن يقبضوا عليه هرب إلى سوسة وهناك كتب إلى ارتخششتا بن زارا كتاباً يطلب به حمايته مكافأة له على خدمته لايوب بعد حرب سلاميس وطلب إليه الاذن بأن ينتظر سنة ثم يثل امامته بنفسه ليوضح له آراءه فاجابه ارتخششتا إلى طلبه وبعد سنة كان قد اتقن اللغة الفارسية فقابل الملك شخصه وقال توكيذ بنس لم يكن قط ليوثاني سطوة ثمرة ومركز نافذ في البلاط الفارسي كما كان له وكانت يعرض على ارتخششتا تدابير لغهر بلاد اليونان وقد قدم له ملك الفرس زوجة فارسية وهدياً معتبرة وبعد ان جال في اقسام كثيرة من اسما اقام في مغنياس على مياندس وكان يستولي على دخلها ودخل مدينتين اخريين لفتقوه. وقد ارسل اليه بعض احد قاتل سرّاً بعض امواله في اثينا الا ان معظمها البالغ ٨٠ او ١٠٠ وزنة وقع عليه الحجز ويقال انه شرب سمّاً لعلّه بان ما وعده ملك الفرس لا يمكن انجازهُ. وربما كانت قصته هذه اكثر قبولاً مما سواه على انه ورد في رواية من قصته ان ملك فارس عرض جائنة قدرها ٢٠٠ وزنة لمن ياتي برأسه وأنه ذهب إلى سوسة منتكراً وأنه حوكم وطلب اليوان يبرئ نفسه ما قرفته به منداني اخت زارا من جهة فقد اولادها الذين قتلوا في سلاميس. وليس لنا تاريخ معاصر لحياة ثمستوكليس، ولما كتب توكيذ بنس قصته كان ادعاءهُ قد بذلوا جهدهم في تحريك الناس إلى التعصب عليه. وقد كتب نيوس وبوترخوس ترجمته

ثمود

Thamod

ثمود احدى القبائل القديمة البائدة ذكرت في القرآن مع عاد ومثلها جديس وطسم وقد ذكر مؤرخو العرب ان هذه القبيلة منسوبة إلى ثمود بن جابر بن ارم بن سام ابن نوح وكانت مساكنهم بالحجر بين الحجاز والشام وكانوا

بعد عاد قد كثروا وكثروا وعظما فبعث الله اليهم صالح ابن عبيد بن اسف بن ماشج بن عبيد بن جادر بن ثمود يدعوهم إلى توحيد الله تعالى وإفراده بالعبادة فقالوا باصالح قد كنت فينما رجوا قبل هذا. وكان الله قد اطلال اعلمهم حتى ان احدهم كان يبني البيت من المدر فيهدم وهو حي فلما راوا ذلك اتخذوا بيوتاً من الجبال فخوها وكانوا في سعة من معاشهم ولم يزل صالح يدعوهم فلم يتبعه منهم الا القليل وهم مستضعفون فلما اتخ عليهم بالدعاء والتخدير والتخوف قالوا له اخرج معنا إلى عيدنا يا صالح يا فتدعوهم لندعوهم فان استجب لك اتبعناك وان استجب لنا اتبعنا فقال م فخرجوا باصنامهم وصالح معهم فدخلوا لاصنامهم ان لا يستجاب لاصالح ما يدعو به وقال له سيد القوم باصالح اخرج لنا من هذه الصخرة ناقة جوفاً عشرين فان فعلت ذلك صدقناك فاخذ عليهم الموائبي بذلك واتي الصخرة وصلى ودعا به فاذا هي تشخص ثم انفجرت وخرجت من وسطها الناقة وهم ينظرون ثم تقبض سبباً منها في العظم فامس به سيد قوموا واجمعة جديس بن عمرو ورهط من قوموه ثم قال لم صالح هذه الناقة لما شرب ولكم شرب يوم معلوم ومتى عقرتوها اهلككم الله فاجابوا اليوان قومك سيعفرون الناقة فقال لم ذلك فقالوا ما كما لنفعل قال ان لم تعقروها انتم يوشك ان يولد فيكم مولود يعقرها قالوا وما علامته فلا فجاءه الا قتلناه قال هو غلام اشقر ازرق اصهب احمر وكان في المدينة شيجان عقر بزان منيعان لاحدهما ابن رغب له عن النساء ولا لآخر ابنة لا يجد لها كفواً فزوج احدهما ابنة بابة الاخر فولد لها المولود المذكور. فارسل القوم القوايل يكشفن عن كل مولود يولد فلما ولد هذا صحن هذا الذي يريدني الله صالح فاراد الشرط ان ياخذوه فحال دونهم جداه وقالوا لو اراد صالح هذا لقتلناه. فكان شر مولود يشب في اليوم شباب غيرة في الاسبوع فاجتمع تسعة رهط منهم ينسدون في الارض ولا يعلمون وكانوا قتلوا ابناه حين ولدوا فخرجوا ان يكون احدهم عاقر الناقة ثم ندموا واقصبلوا انهم يقتلون صالحاً واهله ثم اظهروا انهم

## ثنوية

## Dualistes

قال القرظي هم الجوس ويقولون باصلين هما النور والظلمة ويزعمون ان النور هو بزdan والظلمة اهرمن ويقرون بنبو ابراهيم وهم ثنائي فرق الكيومرانية اصحاب كيومر الذي يقال انه آدم والزروانية اصحاب زروان الكبير والزرادشتية اصحاب زرادشت بن يورشت الحكميم والثنوية اصحاب الاثني الازليين والمانوية اصحاب ماني الحكميم والمزدكية اصحاب مزدك الخارجي واليصادية اصحاب اليصان الفائل بالاصلين بالاصلين القديين والفرقونية الفائلون بالاصلين وان الشر خرج على ايوانه تولد من فكرة فكرها في نفسه فلما خرج على ايوانه الذي هو الاله بزعمهم تجر عنه ثم وقع الصلح بينهما على يد السمات وهم الملائكة . ومنهم من يقول بالثنائخ ومنهم من ينكر الشرائع والانياء ويجعلون القول ويزعمون ان النفس العلوية تفيض عليهم الفضائل . ونقل النهاوي ان الثنوية فرقة من الكفرة يقولون بالثنائية الاله قالوا نجد في العالم خيرا كثيرا وشرا كثيرا وان الواحد لا يكون خيرا شرا بالضرورة فكل منها فاعل على حدة وتبطله دلائل الوحدة . ثم المانوية والديصادية من الثنوية قالوا فاعل الخير هو النور وفاعل الشر هو الظلمة والنور حي عالم قدير سمع بصير والجوس منهم ذهبوا الى ان فاعل الخير هو بزdan وفاعل الشر هو اهرمن ويعنون به الشيطان . اه . ولما اليصادية الذين ذكرهم القرظي فالصواب انهم الديصادية الذين ذكرهم النهاوي والمانوية الذين ذكرهم النهاوي الصواب انهم المانوية الذين ذكرهم القرظي . وان بزdan الذي ذكر في كليهما هو المعروف عند الفرس باسم اورمزد . وتحقيق المذهب انه ميتولوجي او ديني فقد ذكر الوثنيون في لاهوتهم المعبودات قسبان منبتقان من اصلين ازليين الواحد فاعل الخير والآخر فاعل الشر . فمنهم من يقول ان كليهما متساويان في القوة والزمان ومنهم من يقول ان فاعل الخير اذن رتبة من فاعل الشر وان الاول يستصغر على الثاني انتصارا تاما .

يريدون الشر ويكون له ويقتلونه ثم يعيدون كانوا قدما من سفرهم ولم يعملوا بخير فدخلوا غارا يكتون فيه على طريق صالح فسقطت عليهم صحفة فقتلهم وقيل هؤلاء التسعة فعلموا ذلك بعد قتل الناقة وقيل بل التسعة الذين قتلوها غيرهم كما هو الاصح . ولما سبب قتل الناقة قيل ان قزار بن سالف جلس مع نفر يشربون الخمر فلم يقدروا على ماء يمزجون به خمرهم لانه كان يوم شرب الناقة فغرض بعضهم بعضا على قتلها . وقيل ان ثودا كان فيهم امرأتان يقال لاحدهما قطام وللأخرى قبال وكان قزار يهوى قطام ومصدع يهوى قبال ويجمعان بهما ففي بعض الليالي قالت المرأتان لما لاسيل لكا الينا حتى نتقلا الناقة فقالا نعم وخرجا وجعا اصحابهما وقصدا الناقة وهي على حوضها انتقلاهما فأتى رجل واخبر صاحبهما فلما سلم اعتذرا وقالوا واحد قتلها ونحن لاذنب لنا فقال ان ادركتم فضيلها فقد يغفر الله لكم والا فانتم هالكون فصاروا وراء النصيل وكان لما رأى امة كذلك هرب الى جبل صغير هناك فاجى الله الى الجبل فاستظل حتى لم يقدر الطير ان يناله فرجعوا خائنين ثم دخل النصيل المدينة وبكى امام صالح ورغا ثلاثا فقال صالح لكل رغو اجل يوم فتمتعوا في داركم ثلاثة ايام واية العذاب ان وجوهكم تصنع في اليوم الاول مصفرة وفي الثاني حمرة وفي الثالث مسودة فلما راوا ذلك تمخطوا وتكثروا وكان حوطم الصبر والمزكافهم الانطاع ثم القوا انفسهم الى الارض فجعلوا يقدون ابصارهم في السماء والارض لا يبرون من اين ياتهم العذاب فلما أصبحوا في اليوم الرابع اتهم صيحة من السماء فيها صوت كالصاعقة تنقطع قلوبهم في صدورهم واهلك الله من كان منهم بين المشار والمغرب الا رجلا كان في الحرم فتمتع بالحرم . ولما دخل النبي محمد صلعم قرية ثود قال لاصحابه لا يدخلن احد منكم القرية ولا تشربوا من ما فيها واراهم مرتقى النصيل في الجبل والنج الذي كانت الناقة ترد منه الماء ولما صالح فانه قصد فلسطين ثم انتقل الى مكة فقام بها يعبد الله حتى مات

والذهب الميثولوجي شاع بين كل الامم القديمة تقريباً وعبروا عنه بـ رموز مختلفة فالصينيون قالوا ان ينغ هو اصل الخيروبين هو اصل الشر وعند المصريين كان تيفوت عبارة عنها وكذلك تنبتس ذو الصنتين . وعند المنود ان وشواصل الخيبر وانه يجارب اصل الشر على صور مختلفة وان فارونا مشترك بينهما فتارة يكون للخيبر واخرى للشر . وعند الفرس ما اورمزدا واهرون وقد مر ذكرها في الجلد الرابع . واما في مذهب الفلاسفة فالثنوية يقصدون بتوزيع اصل الشر وايضاح تركيب العالم وبقاءه فالاصلاصن المرعومان عدمهم الروح والعقل والمادة فالروح هو المبدأ الفاعل ويزعمون انه لولا المادة لم يمكن ان يتجلى العالم وذهب افلاطون ان دوام المادة هو سبب الشر والرافقون من هذا المذهب . وقد اختلفت آراء الفلاسفة في طبيعة المادة فذهب فيثاغورس الى انها عدد ينقسم الى ما لا يتناهي وقال افلاطون انها الخبز والابن والكمية غير المحدودة وقال ارسطو انها الكائن ذو القدرة واليسيط الممكن

**نواكب**  
Étoiles Fixes, Fixed Stars

النجوم الثوابت او الكواكب الثابتة هي خلاف النجوم (Errantes) المعروفة بالسيارات (Planètes) والنواكب (Satellites) وذوات الاذئاب (Comètes) فكل ما سوى هذه النجوم يطلق عليه اسم ثابت وهي نجوم ليس لها حركة ذاتية لكن تظهر متحركة قليلاً بسبب مبادرة الاعتداليين اي انتقال تقاطع دائرة البروج وخط الاستواء رويداً رويداً من الشرق نحو الغرب وبها يدور قطب خط الاستواء حول قطب دائرة البروج . ففهم القطب الذي يبعد الان عن القطب نحو  $\frac{1}{4}^\circ$  أخذ في الاقتراب اليه حتى يصير بينها  $\frac{1}{2}^\circ$  درجة ثم يبعد عنه . وهذا النجم من الثوابت ومن مئة ٤ الاف سنة كان النير الثاني من صورة التنين نجم القطب وبعد ١٢ الف سنة يكون النسر الواقع نجم القطب اي يكون بينه وبين القطب ٥ درجات فقط وبينها الان ٥١ درجة و ٢٠ دقيقة .

وهذه الثوابت يبعد اقربها عن ابعد السيارات بعداً شاسعاً وكل نجم منها نراه في السماء في ليل صافية هو نجم نورها ذاتي يصح على عوالم ونظامها كما تضيئ شمسا على العوالم في نظامها . وتلك الدراري تمتاز بالنظر المجرد عن السيارات بشكل نورها لان نور السيارات ثابت واما تلك الدراري فدرهمرة اي وقادة كائنها تنفذ شرراً ولها حركات في الفضاء غير انه على بعدها الشاسع لا تظهر الا على مضي قرون فتبقى على نسبة واحدة بعضها الى بعض وضعاً ولذلك سميت بالثوابت للنجوم بينها وبين السيارات . واما نور الثوابت فليس واحداً في جميع الثوابت فقد انقسمت باعتبار نورها الى اقدار او اعظام فابن انورها يمد من القدر الاول وما دونه قليلاً من القدر الثاني وهلم جرا الى ان تتلأخ تضعف نورها . ولا يرى بالنظر المجرد منها ما دون القدر السادس وبواسطة النظارات التوتية يرى ما هو من القدر العشرين وكما هو ثابت النظارة ظهرت نجوم من الاقدار الاخرى بالنسبة . والنجوم التي تظهر للعين المجردة هي نحو الاف في ستة اقدار فمن القدر الاول ٢٠ ومن الثاني ٤٠ ومن الثالث ١٤٠ ومن الرابع ٣٠٠ ومن الخامس ٩٥٠ ومن السادس ٤٤٥٠ ونقل القزويني عن بطليموس انه ضبط منها ١٢٢ كوكباً منها ١٥ في العظم الاول و ٤٥ في العظم الثاني و ٢٠ في الثالث و ٢٧ في الرابع و ٢١٧ في الخامس و ٤٩ في السادس ومنها تسعة خفية و ٥ سماوية . فنسبة هذه الاقدار المذكورة على رأي بوجناهرشل اذا كانت القدر السادس واحداً يكون بها القدر الخامس ٢ والرابع ١٢ والثالث ١٢ والثاني ٢٥ والاول ١٠٠ اي ان كل نجم انور مادونه بنسبة اضعافاً بنسبة الاقدار المذكورة . فاقول النجوم من القدر الاول الشعري البائية . واما سبب اختلاف النور بين هذه النجوم فاذا كانت من قدر واحد فمن كون بعضها ابعد من بعض وان كانت من أكثر يكون التفاوت من البعد واختلاف الاقدار ولذلك عدلنا ان الشمس لو كانت في موضع الشعري البائية لظهرت على هيئة نجم من القدر المئة او دونه .

ولهذا البعد التاسع للجوم لا يمكن ان يرى لاحدها قرص  
 مها كانت النظارة قوية على ان السيارات يرى قرص  
 ابعدا بنظارة قوية . وذلك لان زاوية البصر تتلاشى  
 قبل الانتهاء الى النجم مسافة بعيدة ولم يصل اليها نورها الا  
 لشدته وغزارة قوته . ولجل تسهيل مواقع الجوم قد  
 انقسمت الى صوراي كوكبات مؤلف كل منها من عدة  
 نجوم فمنها البروج الاثنا عشر ومنها الصور الثمانية والصور  
 الجنوبية . ولما عدد ما في كل صورة من النجوم يختلف  
 باختلاف النظر والنظارة . قال القزويني ان عدد النجوم  
 الثوابت ما يقصر ذهن الانسان عن ضبطه لكن الاولين  
 قد ضبطوا منها ١٠٢٢ كوكبا ثم وجدوا من هذا المجموع  
 ٢١٧ بتتظم منها ٤٨ صورة كل صورة منها تشتمل على كواكبها  
 وهي الصور التي انبتها بطليموس في المجسطي بعضها في  
 النصف الشمالي من الكرة وبعضها على منطقة فلك البروج  
 التي هي طريق السيارات وبعضها في النصف الجنوبي فسمى  
 كل صورة باسم ما يشبهها من حيوان وغيره ولما انما هذه  
 الصور ومجوها بهذه الاسماء ليكون لكل كوكب اسم يعرف  
 به متى اشاروا اليه وذكروا موقعه من الصورة وموقعه من  
 فلك البروج وبعضه في الشمال والجنوب عن الدائرة التي  
 تمر بوسط البروج لمعرفة اوقات الليل والطلع في كل  
 وقت . ولما الكواكب الاخرى وهي ١١٨ فانها لم ينتظم  
 منها شيء من الصور فاضاها كل ما وجدوه منها قريبا من  
 صورة الى تلك الصورة ومجوها خارج الصورة مثل النير  
 الذي فوق راس الحمل الذي تسميه العرب الماطح . ولما  
 عدد هذه الصور ومواقعها من الفلك فهي ٤٨ صورة منها  
 في النصف الشمالي من الكرة ٢١ صورة ومنها على فلك  
 البروج ١٢ صورة ومنها في النصف الجنوبي من الكرة ١٥  
 صورة . غير ان هذه الاعداد التي ذكرها القزويني قد  
 اختلفت لان فاما الصور فالثمانية منها قد صارت ٢٧  
 والجنوبية ١٧ ولما عدد الكواكب في كل صورة او كوكبة  
 فيختلف ايضا فقد عد كل واحد من رؤساء الفلكيين  
 كوكبا بحدار ما امكن اليه يصروا نظارته فمنهم من

عد في الحمل ١٨ ومنهم ٢١ ومنهم ٢٧ ومنهم ٦٦ ومنهم  
 ١٤٨ وفي الدب الاكبر وفي الدب الاصغر منهم من عد ٢٥  
 ومنهم ٥٦ ومنهم ٧٢ ومنهم ٨٧ ومنهم ٢٢٨ وفي العواء  
 منهم من عد ٢٤ ومنهم ٢٨ ومنهم ٥٢ ومنهم ٥٤ ومنهم ٢١٩  
 وفي الاسد منهم من عد ٢٥ ومنهم ٤٠ ومنهم ٥٠ ومنهم ٩٥  
 ومنهم ٢٢٧ وفي السنبلة ٢٢ و ٢٩ و ٥٠ و ١١٠ و ١١١ وفي  
 الثور ٤٤ و ٤٢ و ٥١ و ١٤١ و ٢٩٤ وهكذا . اطلب كوكبة  
 (constellation) . ونجوم الصورة تبعين بحسب تقاوعها  
 في النور بحروف الهجاء اليونانية في اصطلاح هذا  
 الزمان فالانوار منها علامته الالف من هذه الحروف الـ  
 الالف وما دونه فيتا وما دونه غا وهلم جرا فان كانت  
 نجوم الصورة عدد الحروف اليونانية دل عليها بالحرف  
 رومانية وان فانها فالاعداد الطبيعية . ثم ان هذه الثوابت  
 منها ما يكون مزدوجا ومنها ما يكون متعددا وذلك عرف  
 من رصدها بالنظارات لكنها بالنظر المجرد يظهر كل واحد  
 منها مفردا . فان ولم هرشل شرع في التنقيش بنظارته  
 الكبيرة على نجوم مزدوجة فعرف منها ٤ فقط ثم كشف بعد  
 ذلك ٥٠٠ نجم مزدوج وقيد مواقعها . وبعد زمانه كشف  
 يوحنا هرشل وغيره نجوما كثيرة فبلغ عدد المعروف منها  
 ٦ الاف نجم . ثم ان المزدوج منه ما هو مزدوج بروية  
 العين وذلك اذا وقع نجمان على استقامة واحدة اي على خط  
 واحد تقريبا يظهران للنظر نجما واحدا مزدوجا مع وجود  
 مسافة طويلة بينها بدون تعلق بينها مطلقا ويسمى مزدوجا  
 بصريا . ومنها ما هو مزدوج حقيقة وذلك اذا كان  
 بين النجمين تعلق بحيث يتحرك الراجد حول الآخر وهذا  
 يسمى ثنائيا للتبعية وبين المزدوج البصري . وقد كشف  
 هرشل في سنة ٢٥٠٠ نجما من هذا النوع ثم زاد عدد  
 ما كشف منها بعد حتى بلغت الان اكثر من ٦٠٠ نجم  
 ثنائي . وهذه النجوم كثيرة اما يختلف لون الراجد منها عن  
 الاخر وقد يكون لون الراجد منها للون الاخر فعالبا  
 يكون اكبرها احمر او نارنجيا والاصفر ازرق واخضر .  
 وقد تحقق ان لون بعض النجوم قد تغير على كرور الزمان



فالشمس البانية كان لونها في عصر بطليموس وسنيكا احمر  
مع انها الان يضاء بها لحة من الزرقة . وبعض النجوم التي  
تظهر للنظر مفردة وللنظارات المتوسطة مزدوجة ترى  
بواسطة النظارات القوية ثنائية او رباعية اوسداسية او  
سباعية ومنها متعددة . ومن النجوم ما يقل لونه نارة ويكثر  
اخرى فصيت متغيرة وكشف منها أكثر من ١٠٠ نجم  
ولذلك يختلف تعيين قدره بحسب قلة نوره في اوقات  
مختلفة . ومنها نجوم تظهر مدة وتختفي اخرى فصيت موقفة  
فقد ذكر القدماء في زيجاتهم نجومًا لا يعرف الان لها  
وجود وكشف في هذه الايام اخرى لم يعرفها الاقدمون .  
واما حركتها فكانت . بقت الاشارة بتغير قليلًا في مدة طويته  
وقد اعتنى علماء الهيئة باستعلام اختلاف سنوي للنواب  
داول من نجح في ذلك بسّل وقد اخترعت لذلك آلات  
غاية في الاتقان ومن جعلها الآلة التي اخترعها بسّل وسماها  
هيليومترون اكملها فرنهوفر واخذ برصد نجمًا مزدوجًا تحت اسم  
الدجاجة من القدر ٦١ وقاس كل ليلة من وسط خط  
موصل بين النجمين الى النجمين صغيرين بالقرب منها وذلك  
من اواسط آب سنة ١٨٢٧ الى اواخر ايلول سنة ١٨٢٨  
ثم اصحح رصد السنة لكل خط في بقع فيها ووجد  
اختلافًا يسيرًا جدًا فلم يشهر ما كشفت بل رصد سنة اخرى  
فخرج الاختلاف كالاول ثم سنة ثالثة فخرج كالسابق  
فتحقق صحة العمل واعلن انه علم المسافة بيننا وبين اقرب  
النواب وكان اختلاف النجم المشار اليه اي الدجاجة  
١٠٤٨ . غير انه قد تحقق لهذا النجم اختلاف اعظم قليلًا  
نقد استخدم العلماء طريقتين لاختلاف النواب السنوي  
الاولى ان يقاس صعودها المستقيم ومنها بالتدقيق الكلي  
كل يوم وفي على المجرة ويصلح كل رصد للانكسار ولكن  
والانحراف والحركة الحقيقية وذلك على مدة سنة فيعلم  
معظم البعد بين المواقف في سنة وذلك مضاعف الاختلاف  
السنوي والثانية طريقة بسّل المار ذكرها اي يختار نجمان  
احدهما يقرب الاخر لاحدهما حركة خصوصية والاخر ليس  
له حركة خصوصية ويقاس البعد بينهما بالالة المار ذكرها

او بالمكر ومتر فيوضع مواضع الخط الموصول بين مركبيها  
مدة السنة وبعد اصلاح الحركة الخصوصية يرسم ما تقدر  
فلك النجم السنوي فيكون القطر الاعظم مضاعف  
الاختلاف . وهذه الطريقة افضل من الاولى . وقد علموا  
الى الان الاختلاف السنوي لاثني عشر نجمًا وذلك مني على  
اختلاف الشمس الا في القدم وعلى سرعة النور بموجب  
الحساب القدم واذا فرض ان اختلاف النجم ١ . اقتضي  
لوصول نوره الياناسين ٤٠ يومًا . وقد وضعوا النواب  
قوائم تعرف بالزيجات تعينت بمراقبتها ومطالعتها وصعودها  
المستقيم ومنها وغير ذلك . ومن اقدم هذه القوائم قائمة  
ابرخوس فيها ٢٢٠ من انوار النجوم وقائمة بطليموس  
وقائمة نصير الدين الطوسي المعروفة بالزيج الخافاني وقائمة  
اولغ بك حفيد تيمور وقائمة عبد الرحمن الصوفي وفي  
هذه القوائم ذكر عرض النجوم وطولها وقائمة محمد التيزيني  
موقت الجامع الاموي وفيها مطالع النجوم ومنها والمطالع  
محسوبة من اول الجدي ومن القوائم الحديثة المعتمد عليها  
قائمة كريستوج وقائمة الجمعية البريطانية وغيرها ما يضيئ  
دونة المقام

ومن النجوم النواب ما يعرف بالنون والسدام اما  
النون فهي مجاميع نجوم صغيرة جدًا يكون كثير منها في  
مساحة قليلة واما السدام فهي مجاميع اخرى لاخل باقوى  
النظارات الى نجوم مفردة ولكنها تظهر على هيئة محاب  
رفيق ومن قبيل القسم الاول الثريا والمجوزاء ومن الثاني  
المجرة قومي اكبرها وسيد ذكر اتصال ذلك في الكلام عن السديم

نور  
Taureau

هو ذكر البقر ويسمى الصغير منه بالجل وهو من  
اشد الحيوانات ويبلغ اشد قوته في السنة الثالثة والرابعة  
من عمره . ويصلح للتسمين في التاسعة وهو اقل الحيوانات  
اللاهية اخلا وصبرًا على البر واقبل طاعة للانسان  
وهو يعرف جيدًا صاحبه والذي يعتني به ويطلق سيلة  
ويقوده الى مريضه لكن من الثيران ما يتبع الغرب لينطه

وبلغم صاحبة نقيض. ومن خواص اللون الاحمر كالدّم  
يزعجه ويغضبه. وفي اصباغ مبادين في أكثر المدن لقتال  
الثيران وذلك عندهم من دوايح النزعة وفي قتال الخيل  
والانسان احباً ما حسن ثيران القتال توخذ من قسطنطة  
يربونها في الغابات. والثور انواع كثيرة منها المسّم والمسكي  
والبري وغير ذلك. راجع بقر. ومن الثور البري نوع  
يعرف بالاوروك (Auroch) وكان قديماً كثير الوجود  
ولما الآن فلا يوجد الا في غابات ليشوانة المخصصة بروسيا  
وربما وجد ايضا في قوم قاف. اطلب جاموس في  
باب الميم

ولسان الثور نبات يذكر في باب اللام والقصيلة  
الثورية من النباتات هي الشجارية وستذكر في الثين  
والثور في اصطلاح الهيئة برج من البروج الاثني عشر  
بولف الكوكبة الثانية من الصور البرجة وموقعه ماس  
لموقع المجوزاء مقابل الحمل وصورته صورة ثور رابض  
موحى الى الغرب ومقدمة الى الشرق وليس له كمل ولا  
رجلان ويلتفت راسه الى جنبه وقناره الى ناحية الشرق  
وكوكبة ٤٤. وقال القزويني ٢٢ سوي النير الذي على  
طرف قنوه الثاني فانه على الرجل اليميني من مسك الاعنة  
مشترك بينهما والمخارج من الصورة ١١ كوكبا. فتمت ٤٤.  
وهكذا ذكر يكويموليس ان كوكبة ٢٢ وزاد عليو ببتلوس ١١  
خارج الصورة وقال باير انها ٤٨. قال القزويني وعلى  
موضع القطع منه اربعة مصطفة والنير العظيم الاحمر الذي  
على عيه الجنوية يسمى الدبران ويسمى عين الثور ايضا  
وتالي النجم وحادي النجم والنتيق والتي حواليه من الكوكب  
تسمى الثلاثس والعرب تسمى الكوكب التي على كاهل  
الثور الثريا. والاثني المتفارين على الاذن الكليلين  
فيكون في الثور نجمه من القدر الاول وهو الدبران  
وه من الثالث ٨ من الرابع ٢١ من الخامس ١٢  
من السادس وهذا على رأي باير. وكان القدماء يصورون  
الثور على الكرات كاملاً ولما ان فصاروا برجمة نصفاً  
فكانوا يصورون الثريا على ذنبه ويجعلونها قسماً منه

والآن صارت ترم على جبهته. ولما تسميت بالثور فقد  
اختلف في سببها وباسم ابي ثور من الثيران الميتولوجية  
سبي واشهر الاراء في ذلك اثنتان الاولى ان اوروبا ان  
اقروبا بنت اجينور ملك فينيقية كانت تلعب مع رفيقها في  
هيكل اسكولايوس فرأها المشتري فافتن بمجدها فصاح  
نفسه ثوراً ولقي بلعب بين يديها فحببت من حسه وصعدت  
على ظهره وفي الحال سار بها قاطعة البحر الى كريت  
وتزوجها هناك. وروي في قصة اوروبا غير ذلك  
والرأي الثاني ان الثور رمز المايو الهة ايضا كالثيوي  
وهي بنت النهر اياخوس من مليس ابنة الاوقيانوس وان  
المشتري سمعها بقره ليلخصها من حسد جونون. وقيل لم  
سافرت ايو الى مصر وعلمت اهلها الزراعة فعبدت وجعلت  
في الكوكب رمزاً الى الفلاحة وهو الثور

### ثورة

#### Révolution

الثورة في اصطلاح السياسة هي ما يعبر عنها العرب  
بالفتنة وهي عبارة عن تغير عظيم واضطراب شديد يحدث  
في الممالك لاسباب سياسية يختل بها نظام الامة او تختلف  
ارادة الشعب او لاغراض خصوصية تقوم بها خواص الدول  
كلاً او بعضاً فتحدث لذلك الدساس ثم الفلاقل ثم  
تعاظم الفتنة ويتفاقم الشر ويختل نظام الدولة ويخرج  
الشعب عن حدود الاحكام فتتقلب امور الحكومة  
وتسلك الدماء غالباً ويأول الامر الى انقلاب عظيم في  
المملكة اما بنوال الامة مرادها وهو الغالب او بظفر الحكومة  
اذا كانت الفتنة غير عامه. والثورات التي حدثت في  
الممالك من قديمة وجديدة كثيرة جداً لا تدخل تحت  
المحصر ومنها ما يكون في مدينة ومنها في ولاية ومنها في كل  
المملكة وليس تاريخ الامة من الامم الا فيه ذكر لثورات  
كثيرة من جليلة وخفية ولا يمكن حصر ذلك وتقصيلة  
الا في الكلام عن الممالك والبلدان التي حصلت فيها تلك  
الفتن لتعلمنا خصوصاً بتاريخها. وام الثورات العظمى  
الماخروعة هي الثورة الفرنسية المشهورة التي حدثت سنة

جسمو نقلت الى المدينة التي هي مسقط رأسه . والتأليف الذي اشتهر به هو تاريخ حرب البيلوبونيس . وهو تأليف معتبر لصدق وحذق التاريخي وحسن اخباره وجودة ترتيب اقسامه وقد طبعت النسخة الاولى منه سنة ١٥٠٢ للميلاد في البندقية ثم طبعت نسخ اخر مراراً من احسنها ما طبع في برلين سنة ١٨٢١ . وقد ترجم الى الانكليزية وطبع في لندن سنة ١٥٥٠

## تولول

Verrue, Wart

نشاء غير قياسي للحليات والبشر ذو سطح خشن وهينة مستديرة غالباً وسطحه عدم الحساسة الا ان قاعدته حساسة ويكون غالباً غير مؤلم وأكثر اصفراراً من السطح المحيط به ومركزه الغالب الايدي ولا تعلم طبيعته بالتخفيق وهو على ١٢ انواع احدها القولول الاعتيادي وهو عبارة عن حليات مستطيلة يحوي كل منها على عروة وعائية تكسوها بشرة يابسة صلبة وعلاجها القطع او الربط او الكي باحد الكلاويات . والثاني المتولدات القولولية التي تظهر في انسي الفخذين والعجان وقرب العجز وداخل الفلقة والفنجرين وغيرها وهي عبارة عن تضخم الحليات المغطاة ببشرة رقيقة وبعضها وعائي بنجر منه الدم بسهولة وبعضها مصفر اللون وبليد وبعضها متسع ومسطح وبعضها بارز ذو سويقة وجسمها تنفرز سيالاً حريفاً حاصلاً وهي تحصل من نعيم المفرزات الزهرية والتعقوية المخطوطة بالمرق في الذهب لا بما فظفوت على النظافة وقد تسمى بأكل زهرية ان كونديلومات وهي لا تعدي الا اذا افترت سيالاً مصلياً فانها حينئذ على الغالب معدبة ولهذا كان على المصابين بها ان لا يتعالجوا من كان خالياً منها . وعلاجها ان تغسل يوماً فيوماً بماء وصابين وغسل كلوريد الحماضين ان غير من الفسولات القابضة فاذا لم تبرا قطع بالخص او السكين ووضع موضعها غسول قابض من الانحام ثم اذا تولدت ثانية فقم بقصر حجم او غير من الكلاويات وتأكيل الجنون تجعل عليها نالة كتيبت تلب بلا انقطاع

١٧٨٩ وفي المرات في التاريخ عند الاطلاق فاذا قيل زمن الثورة او الثورة الفرنسية كانت هي المتصودة . ومنها ايضاً ثورة سنة ١٨٢٠ و ثورة سنة ١٨٤٨ بفرنسا اطلب فرنسا . وثورة سنة ١٦٤٥ و ١٦٨٨ في انكلترا وهما سقطت دولتهما . راجع انكلترا . ومنها الثورة الامركانية المعروفة بحرب الاستقلال او الحرية التي جرت سنة ١٧٧٥ ثم الثورة الاخيرة المعروفة بالحرب الاهلية التي اشتغلت بها الولايات الامركانية من سنة ١٨٢١ الى ١٨٢٤ وغير ذلك كثير في سائر ممالك اوربا واسيا وافريقية وامريكا . وقد الف الاب فورتوناري في ثورات الرومان القدماء وثورات اسوج والبرتغال . وانسيلون كتب عن ثورات اوربا السياسية وموسيو غيزو كتب تاريخ ثورة انكلترا وقد كتب موسيو تيرس تاريخ ثورة فرنسا وكتب عنها كثيرون غيره لكن كتابه احسن ما كتب فيها . ولما الفرق فاكتر ثوراته برد الكلام عنه في الكلام عن ملوكه واكار قومادو ولايو

## توكيديس

Thucydides

مورخ يوناني ولد في اثينا وربما كان ذلك نحو سنة ٤٧١ ق م . وتوفي نحو سنة ٤٠٠ وهو ابن اولورس وربما كان قريباً لعائلة كيجون وقد ذكر في تاريخه انه كان له معادن ذهب في ثراقه مقابل ثاسوس وسنة ٤٢٤ كان قائداً لاسطول اثيني مؤلف من ٧ سفن ومتولياً على عموم ساحل ثراقه الا انه لما خسر عن الوصول في الوقت المناسب لمع تسلم مدينة امينوبولس المهمة الى ريس اداس القائد الاسبرطي حكم عليه بالنفي بقيت مئتي ٢٠ سنة . وصرف كثيراً من ذلك الوقت في ثراقه ولا بد من انه يكون الى ايضاً لما كن مختلفة من بلاد اليونان . وذكر في كتاباته انه اتى مراراً البلاد التي كانت تحت حكم اللقدونيين ورجع الى اثينا نحو الوقت الذي حرر فيه ثراسيبولس المدينة . واخبار وفاته غير مؤكدة فذهب بوسانياس الى انه قتل بدرجة او الى اثينا وذهب بلوترخوس انه قتل في ثراقه الا ان بقايا

فأعليته، وقيل أنه يضاد الحمى الخريفية والريعية وأكل بعض فصوص منه في الحمى المتقطعة يزيلها وهكذا يستعمله الهندو واشتهر عند قوم بطرد الهوى الرقيع والطاعون والحبيبات الحبيثة. فميميما معناه ترياق القناره. وإذا دق ووضع من الظاهر حمر المجد بشدة وسرعة وسبب تنفيطا يعقبه تقرحات مستعصية فيكون محولا ومهرقا في مثل الشلل ولا سيما شلل المثانة وأوجاع العضل. ويعمل منه مرم محلل للأورام الباردة ويقال أنه يسقط ناكل القدم

أي المسامير المعروفة بعيون السمك وينفع في الجرب والسعفة وإذا وضع هذا المرم على السرة قل ديدان الأطفال. وقيل يוכלل الثوم أو يوضع على نهش الأفاعي فينبغ وإذا صبت الأذن من جرى فيضان نفث قطنة بعصرة الثوم وتوضع في قناة الأذن فتنبغ واستعملت هذه العصارة مع الماء علاجا للتيبنوس فيخرج بها العمود القفري وربما خلطت باللبون علاجا للديدان ومدحوا على الثوم في البواسير. وقد اطنب أطباء العرب في خواصه ومنافعهم فقالوا إنه ينفع في أمراض الصدر ورياح الأمعاء والقولنج وأفات المفاصل والأمراض العصبية وأدوار البول والمخض وحصى الكلى وتحليل الأورام وينفع من الفروع والأمراض الجلدية طلاء بالعلل ويسكن الضربان مطبوخا بالزيت والعلل ولدفع السموم ولا سيما سم الأفعى والعقرب شرابا للشراب وطلاء مع الجند بادستر والزيت. وغير ذلك

وأما زراعة الثوم فمشهورة وتكون إما بالبزور أو بالنصوص والثانية أشهر وأسهل وأكثر استعمالا وذلك بأن تحرق الأرض أكلاما ويغرز النص في جانب الظل غير عمق ويبعد الواحد عن الآخر نحو شبر. وإذا سمح خرج جيدا وإذا كانت الأرض مع جودتها وحسن تسميدها رخيصة لينة تكون الفصوص كبيرة

## ثيائية

## Thyatira

مدينة على الليكوس بناها سلوقس نيقاطور وكانت من جملة المستعمرات المكدونية التي أنشئت في آسيا الصغرى

بذائب كربونات الصودا أو ماء بارد فقط فاذا لم تنبأ نزع المتص أو يجرهم أو بالربط بخيط حرير. والثاكيل كثيرا ما تظهر وتزول من دون سبب ظاهر وعلى الخصوص في الصغار وربما استعصت ولم ينجح فيها شيء من العلاج وقد مدح فركها بالثاثير أو نشارة ناعمة ومساها بماء الكلس أو عصارة نباتية كمصارة الثوم والبصل وربما كانت اللزق المصنوعة من حكاكة الحجر واستعمال الكلس الحي واسطة لسقوطها

## ثوم

## Ail, Garlic

نبات معبر من الفصيلة الزنبقية وهو جنس كثير الانواع ازهاره خيمية بسيطة أو متجمعة بحيث تخرج حواملها من محال واحتمل تكون قبل ظهورها محاطة بغلاف يتكون منه قشرتان جافتان غشائيتان والكلس ناقوسية الشكل مكونة من قطع والإعصاب مثلثة التفرع غالبا من الطرف والجذر بصلي. وأما أنواعه الثوم البستاني وله ساق تعلو من قدم إلى قدم ونصف أسطوانية خالية من الزغب تحمل أوراتا غدية سهمية ضيقة مستطيلة وشبه الأزهار انتهائية مركبة من ازهار يبيض لها حوامل والأصلة مركبة من جملة بصليات أو فصوص بيضيه منضمة بعضها إلى بعض ومحاطة باغشية رقيقة مضيئة. والثوم رائحة قوية نفاذة كريهة وطعمه حريف. ويحتوي كيمياويا على زلال نباتي ومادة سكرية وكبريت وإملاح ودميق قليل ودهن طيار هو الذي فيه الخواص الدوائية ويال باستقطار عصاريه في الماء وهو زائد الحرافة بحيث ينفط الجلد وتأثير النار يزيل أو يغير طبيعة جزء منه والثوم منه قوي ففنج الشهوة وبنه القوى المضغية ويضم اغظ الأغذية وأعصرها وقيل إن أكله يزيد في حساسة الشبكية فلا تحمل شدة النور ويستعمل مغلا بفتح في الاستسقاء ويدر البول ويسهل النفت في التزلات المزمنة والربو الرطب ويستعمل في الحفر ومضادة الديدان لكن يضر معد الأطفال وأمعانهم المتشعبة القوية الحساسة. وإذا اغلي في اللبن فقد

نادرًا وهو خفيف جدًا وذو بصير وشم غالية في الحدة فأنه يشم رائحة الانسان من بعد شاسع فيضطرب ويهرب بكل سرعة طالما يراه ويفتزم من صخر إلى صخر ويصعد وينزل في أماكن مستعصية لا يقدر باقي المحاربين إلا القليل منها على مينة للأهالي وقد ساءها استرايون مستعمر مكدونية فقط سلوكها

### ثيرامينس Theramenes

قائد وسياسي أثيني نبغ في أواخر القرن الخامس ق م. ولد في قوص سنة ٤١١ صار عضوًا للجلس المولف من ٤٠٠ إلا أنه تركه وصار من أكبر المجتهدين في تقضو سنة ٤١٠ دخل الأسطول الذي كان تحت رئاسة ثراسيبولس واشترك في معركة سيزيكوس سنة ٤٠٨ اشترك في حصار خلكيدونيا وفتح يزنطية تحت قيادة الكيبياذس وكان من القواد الثانويين في حرب ارجينوسي سنة ٤٠٦. وسعيه حكم على ٦ من القواد بالقتل لانهم لم يخلصوا الملاحين من الفرق لكتهم ادعوا انه كان هو قد ارسل مع آخرت لخلصهم وعند محاصرة القائد ليسندر الامبرطي لاثينا ووقوع المدينة في ضيق شديد ارسل معتمدًا إلى اللقديمونيين وبقي ٢ اشهر مع ليسندر الذي ادعى بأنه بقي عنده كل تلك المدة من دون ان يخبره بأن عقد الصلح لا يتم إلا بامر الولاة وعند رجوعه إلى المدينة التي كانت قد وقعت فيها جماعة هائلة ارسل ثانية ليعقد الصلح تحت أي شروط كانت فطلب اللقديمونيون شروطًا قاسية جدًا التزم الاثينيون ان يقبلوا بها كما سياتي في الكلام عن اليونان سنة ٤٠٤. كان ثيرامينس من أكبر الساعين في نقض النظام وصار من جملة الثلاثين طاغية. وقد عضد بشاغل تدابير الحكومة الاولى في سمي الديمقراطية وقتل مشاهير قوادها إلا أنه فيما بعد قاوم اعمال كرتياس ورفاقه القاسية وكان حزبه يزداد يومًا فيومًا إلا ان كرتياس بعد ان قرفة بأنه عدو عام امر بان يجره إلى السجن احزاب منجابر مستورة كان قد اتى بهم إلى مقام المشقة فالزموا أن يهرب السكران ففضى به تحبة

بعد ان حارب الاسكندر الملكة الفارسية وهي على يسار الطريق المودية من برغلوس إلى سرديس وكانت تسمى في القدم يلوينا وسيمراميس واهيبيا ورجع ابتداء التاريخ المسيحي كان النصر المكدوني غالبًا فيها حتى جعل صفة مينة للأهالي وقد ساءها استرايون مستعمر مكدونية فقط وربما كان الاهالي يقيمون في قرى صغيرة في تلك الجهة عند تاسيس ثباتية. وكان المجهود الأعظم في هذه المدينة الملوث وكانوا يعبدونه تحت اسم معبود الشمس ولقب تيرمناس ولا بد ان المكدونيين هم الذين ادخلوا عبادة هالك لان اسمه مكدوني. ومن هذه المدينة كانت ليديا ياعة الارجلان المذكورة في سفر الاعمال (١٦: ١٤) وقد ورد ذكرها أيضًا في سفر الرؤيا (١٨: ٢) حيث ورد توجه الرسالة إلى ملاكها أي اسقنها

### ثيبية

مدينة بمصر وأخرى باليونان. اطلب طوبى

### ثبيل

### Chamois

نوع من بقر الوحش يوجد في البرانس والالبوجبال صكرباث والجبال اليونانية وقوم قاف وطورس وحملابا وإما كن أخرى وطولها أكثر من ٢ اقدام وأرتفاعه أكثر من قدمين بقليل وقرناه أسودان ألسان طولها نحو ٦ قرار بطولها عوديان تقريبًا نابتان في مقدم الجبهة ولها في طرفها الأعلى عككة إلى الوراء وهما متوازيان تقريبًا ولا لحية للثبيل إلا أن بدنه مغطى بصوف قصير كثيف ناعم يقيه من البرد وكذلك شعر طويل حريري يكون لونه أبيض فاقمًا في الشتاء وفتحًا في الصيف ومشوبًا ببياض خفيف في الربيع ورأسه أصفر فضي وداخل فخذيه وأذنيه أبيض وذنبه أسود وله شبه عصاة صغيرة ممتدة من زاوية الفم حول كل عين ولها صفراء فلوها أصفر قاتم وهي لا يحمّل الحمر ولهذا يبنى صيفًا في أعلى الجبال وفي الأودية الثلجية متعذبًا بجشائش وعروق نباتات جبلية ولا يهرب إلا

ثيسوس  
Theseus

بطل أثيني ورد في المحكمات الدينية وهو ابن ايجيوس ملك أثينا وابن ابنة ثيسوس ملك تربيته فان ايجيوس عندما سافر من تربيته خبا سيفه وحذاه تحت صخر واوصاه ان يارز وجهه بانفا ذاولدا ابن يرسل الى اثينا حالما يصير قادراً على درجة ذلك الصخر فلما ادرك ثيسوس اخبرته امه بالذبح ولما اعتلى على السيف والحذاء ذهب الى اتيكة براً وقد قتل في طريقه كثيراً من اللصوص والوحوش فصره ابوه في اثينا بعد ان كاد يسقيه كاس سم بسعي زوجته ميديا فاشتغل في حرب البلاطنة اولاد حنة بلأس اخي ايجيوس على مسأله خلافة التخت ففاز بالظفر ثم سافر محرراً باختياره الى كريت في جملة النية الذين كانوا مزعمين ان يقدّموا جزية للمينوتور وكان قصه اهلاك الوحش المذكور قالته اليو اريادني ابنة مينوس فاعطته سيقا وكبة خيطان فقتل المينوتور ونجى من المغارة بواسطة كبة الخيطان وعند ذلك اخذ اريادني الا انه خلفها في جزيرة نكوس وكان ثيسوس مزعماً اذا فاز بالنجاح ان ينشر قلوباً يضاء عوض القلوب السوداء التي كانت في السفينة التي ذهب فيها الا انه نسي هذا الامر فخلل لايه ايجيوس ان ابنة قد هلك فطرح نفسه في البحر (ايه) فسي يو فجلس ثيسوس حيثنر على تخت الملك واغار على بلاد الامازونة وكسرهن واخذ ملكتهن اثينيوي اسيرة فسي الامازونة على اتيكة طلباً لاخذ الفار ودخلتها الا انهن غلبت اخيراً وتزوج ثيسوس بيليرا واسى ابنة ابوليسو صهيبة لفظها راجع ابوليت. وكان ثيسوس من اعظم ابطال اليونان القدماء وكان من جملة الارغونوط وقد اشتغل في الصيد الكاليدوني وحارب مع يريشوس ولايثي الفتلورة وساعد ادرستوس على استخلاص اجساد الذين قتلوا امار طيرون ويمساعة يريشوس اغتطف هيلانة من اسيرطة ولم يكن لها من العمر الا ٩ سنين ففاز بسبب ذلك كستور وبولكن اتيكة وقد حرك منثيسوس الاثينيين الى القيام على والهم

ولما رأى ثيسوس نفسه غير قادر ان يحفظ مركزه ذهب الى جزيرة سكيروس فقتل هناك بجيانه الملك ليكوبيدس وسنة ٤٧٦ ق م امر الوحي بنقل عظامه الى اثينا وسنة ٤٦٦ لما اخذ كيمون سكيروس ادعى جماعة بان جده ثيسوس قد وجد. فوضعت عظامه داخل المدينة وبني الهيكل المسمى ثيسيوم على المكان الذي وضعت فيه وكان ملجأ للفقراء عند خوفهم من اصحاب الاقدار والعبيد عندما يسيءون اليهم معاملتهم. وقد أشجع عند حرب ماراثون ان ثيسوس رأي مسلماً يساعد الاثينيين. وكانوا يقيمون له اعياداً في اليوم الثامن من كل شهر ويقال ان العيد المسمى اسكورفوريا كان هو قد وضعه بعد رجوعه من كريت وقد نسبت اليه اعادة الالعب الدينية

## ثيودورا

اطلب بوتيستانوس

ثيودوروس  
Theodoros

ثيودوروس الثاني ملك الحبشة ولد في ولاية كوارنة سنة ١٨١٨ من عائلة شريفة قديمة مقرضة وكان اسمه قاشا وكانت امه تنبع الشاواي المحبشة الحبشية للقيام بعاشها وترى في احد الاديرة ثم لما انتشبت المحروب في بلاد الحبشة دخل في ملك الجيوش الحاربة واظهر شجاعة عظيمة فلقب اولاً بلقب دباح ماجاي نائب جنرال ثم توصل الى الملك بنهائنه وحذفو فعمل اميراً وجعل يوسع دائره املاكه ويخضع الروساء المجاورين لبلاده الى ان صار ملكاً عاماً ولقب بالنجاشي وهو لقب ملوك الحبشة وقد كسر شوكة عدة نوار وتزوج ابنة اعظم اخصامه واقدروم وهو القائد راس علي غيران ذلك كان مكبة عليه فان هذا القائد اثار الفتنة سنة ١٨٥٣ فاخذها ثيودوروس بباليه وانتصر عليه انتصاراً باتاً ثم باشر فتح الولايات المجاورتين وها شوى وتغيري وكانت له مع ملك تغري مواقع هائلة فزم جيوشه المؤلفة من ٥٠ الف رجل واستولى على الحصون

٢٠٢٤ الى سنة ٤٢٦ ولخص حكايات اراتيكية وسيرة  
ناسكروا تأليف اخرى مختلفة منها ١٨٠ رسالة . وقد جمع  
تأليفه سرون في ٤ مجلدات طبعت في باريس سنة ١٦٤٢  
وقد نشرت ترجمة تاريخه الكناسي في كتاب بوهن  
المعنون بالمكتبة الكناسية سنة ١٨٥٤

## ثيودوريك

Theodoric

وبالجرمانية ديتريخ ويلقب بالكبير . ملك  
للاستروغوط ولد في بانونيا نحو سنة ٤٥٥ للميلاد وتوفي سنة  
٥٢٦ . وهو ابن ثيودمر من رساء الاستروغوط الذين  
كانوا متبعين على ضفاف الطونة ولما كان عمره ٨ سنين  
أرسل الى بلاط القسطنطينية رهنا فلما بلغ ١٨ سنة من  
العمر ارجع الى ابيه ثم امتاز بعد ذلك كثيرا في الحرب  
وخلف ابيه فكان ملكا ورحلا للاستروغوط سنة ٤٧٥ . وكان  
الامبراطور زينون الاثوري الذي بقي ثيودوريك بضع  
سنين حليفا له امينا قد اعطاه القسم الجنوبي من بانونيا  
ودا كيا الا ان الامبراطور نقض مواعده فثار ثيودوريك  
على البلاد البيزنطية الى سنة ٤٨٢ وعاث فيها فقتل زينون  
عطاليا عظيمة وشرقة بالقاب سامية وسنة ٤٨٤ لقبه قنصلا  
ثم تجدد القتال سنة ٤٨٧ فمضى ثيودوريك على القسطنطينية  
ولكنه يخلص زينون منه عرض عليه ان يغزو ايطاليا  
وكانت حينئذ تحت حكم اودواكر المقتصب . ثم سنة  
٤٨٨ مضى على ايطاليا بكل قوته وكان عددهم نحو ٢٠٠  
الف وبعد عظم من المراكبات فلقى اولاف في معابر الالب  
جيش جيبيدي والرامطة فكسره ثم كسر اودواكر نفسه  
على ضفاف ستوتيتوس (ايوستو) وذلك سنة ٤٨٩  
وبعد ظفرين آخرين على ضفاف الاديغ وظفر على ضفاف  
اذا حصر عدوه داخل اسوار رافنا وبعد ان حاصره  
٢ سنين عرض عليه شروط الصلح سنة ٤٩٢ . والظاهر ان  
من جعلتها قبوله بان يكون شريكا له في ملك ايطاليا الا  
ان ثيودوريك بعد ذلك قليل امر بفعل خصه في  
وليمة خافلة ووطد اركان قوته في كل ايطاليا فوزع ثلث

وملك كل اراضي المملكة الحبشية القديمة ولما دانت له  
البلاد وخضعت له البلاد بويغ له بالملك في كيسة ثورسكية  
في ٥ شباط سنة ١٨٥٥ ونسى ثيودوروس الثاني ثم اشغل  
بمخيمات احوال بلاده والاصلاحات الداخلية التي طالما  
مدح عليها الاوريون ولا سيما الانكليز ثم تعبر وتكر  
وتورط في السلطة المطلقة ودعا نفسه ملك الملوك ومخط  
الله ومد به الى امتيازات الاكليروس الارثية واستولى على  
قسم من املاك الكنيسة ومداخلها وعقد اتفاقية مع الكرسي  
البابوي وكان يعترف بسيادته وامر كل رعاياه الوطنيين  
والاجانب على اختلاف مذاهبهم ان يعتنقوا المذهب  
الكنائلي فاجابه الى ذلك نحو ١٦ الاقمن الاقباط مرغبن  
وذلك في ابول سنة ١٨٦٧ . ثم لما كان عنده المرسلون  
من الكنيسة الانغليكانية مجرم فاقام عليه الدعوى فحصل  
الانكليز غير ان ثيودوروس لم يعبأ بذلك وعامل المرسلين  
مع من كان في بلاده من الاوربيين معاملة اذنت الى الحملة  
الانكليزية على الحبشة وسياتي الكلام عليها مع ما بقي من  
قصة ثيودوروس في حشة من باب الحاء . وقد كتب  
موسيو لجان الفصل الفرنسي رسالة عنوانها ثيودوروس  
الثاني ومملكة الحبشة المجدبة والرثيول ولدمير احد  
الذين كانوا في اسر ثيودوروس الف كتابا بالالمانية  
عنوانه تاريخ الحبش ترجم الى العربية وطبع في بيروت  
بمطبعة المعارف سنة ١٨٧١

## ثيودوريتوس

Theodorus

لاهوتي سرياني ولد في انطاكية وربما كان ذلك  
سنة ٢٩٢ للميلاد وتوفي سنة ٤٥٧ او ٤٥٨ . كان من  
عائلة شريفة ودخل دبرا وصار سنة ٤٢٢ اسقف كيروس  
الواقعة على الفرات وارجع اعضاء كثيرين من الطوائف  
الى الاتحاد بالكنيسة المسيحية الراي وجاهر بقاومة النساطرة  
وفي المجمع المثلثي كنوني المنعقد سنة ٤٥١ وقع على الحكم  
الذي شجب به النساطرة وهو يحسب من المؤلفين المنسرين  
وقد كتب ايضا ميامورانيغا للكنيسة المسيحية من سنة

الاراضي على جنود الالة حفظ بقدر الامكان نظام  
الامبراطورية الرومانية السياسي . وبعنايو صارت  
ايطاليا ناجحة واتعمشت الزراعة والصناعة وثت الاداب  
والفنون المستطرفة واجريت اصلاحات داخلية واقمت ابنة  
جديدة وبجسن تدبيره دخل في محافلات جعلت كل  
البرابرة تقريباً الذين كانوا مستوطنين في غرب اوربا خاضعين  
لسلطوته وقد اوقف تقدم كلويس وانتصاراته بعدمغلبة  
فولبي سنة ٥٠٧ وحمل القيسنوط وخصص بنسويروفتسا  
وقد ازغيت في آخر حياته الفلاقل الدينية فان الاربوسيين  
وكان منهم وقع عليهم اضطهاد في الشرق من الكاثوليك  
فاخذ ثارهم من كاثوليك ايطاليا فادى ذلك الى مؤامرة  
ظن خطأ ان الفيلسوف بويثوس من اعظم المقرين اليه  
وسياخوس الحترم اشتركا فيها فامر في حالة الحنة والغيظ  
بقتلها الا ان لا تاكد فيما بعد برأيتها كدرة ذلك جداً  
وكان توبخ ضميره على هذه الجناية الفظيعة مما جعل اجلة  
احتمالاً عظيماً لجنازته وبذلك ربح حرية حتى انهم اكتبوا  
في الجيش الروماني . وسنة ٢٨٢ خلع غراتيانوس امبراطور  
الغرب وقتله مكسيوس فغدت ثيودوسيوس معاهدة مع  
مجلس الملك فاستقر بامبراطوراً للبلدان الواقعة الى  
شمالى الالب واستتب لثالثينانوس اخي غراتيانوس ملك  
ايطاليا وافريقية وابلير يوم الغريبة وفي ذلك الوقت فرغ  
ثيودوسيوس نفسه للظفر في مصالح الكنيسة وجعل  
القسطنطينية التي كانت حصناً قوياً للاربوسيين كرسياً  
للكو وعزم على ترك ذلك المذهب وخير ديموفيلوس  
رئيس الاساقفة بين التوقيع على القانون النيقاوي او  
الاستفتاء حالاً من منصبه فاستعفى واقيم غريغوريوس  
النيقيزي مكانه وبعد ذلك بثلاثة اسابيع امر ثيودوسيوس  
قائماً سابوريطرد كل الاكليروس الاربوسيين من الكنائس  
في مالمكو وجعل لافق عسكرية كاثلية لاجراء امره وفي ايار  
سنة ٢٨١ جمع اول مجمع قسطنطيني لاجل تثبيت القانون  
النيقاوي وتكيله وفي سنة ١٥ سنة اصدر على الاقل ١٥  
منشوراً ضد جميع الازائفة وعلى الخصوص الذين لم يكونوا  
يعتقدون تعلم الثالث وكان مكسيوس في تلك الاثناء  
قد دخل ايطاليا وخلع ثالثينانوس عن العرش . وكان  
ثيودوسيوس قد تزوج باخت ثالثينانوس فصدى  
لحاربة مكسيوس الذي كان حينئذ معسكراً في مدينة  
سيفيا المسماة الان سسك من مدن بانونيا واقعة على الساف  
فكسره وطاردته الى اسكوبليا وهناك سلمته جوشه يد  
ثيودوسيوس فامر بقتله ودخل ثيودوسيوس بالظفر الى  
رومية في ١٢ حزيران سنة ٢٨٢ وكان اهل نسالونكي  
قد قتلوا السبب خفيف بوثريك وآخرين من الماسورين  
الاولين من الحرس الصغير فارسل الامبراطور الهم  
جيشاً من البرابرة فاعلموا فيهم السيف وهم مجتمعون في  
ولجة وكان عدد الذين قتلوا في ذلك الوقت من الالهالي ثمانية الفديس  
امبروسيوس من الدخول الى كنيسة في ميلان الى ان  
يكون قد قدم توبة جهارية فبقي في ايطاليا ٢ سنوات  
ولما خشي ثالثينانوس سنة ٢٩٢ قائماً اربوغستس النسبة

### ثيودوسيوس Theodosius

١ . اسم ثلاثة ملوك اشهرهم ثيودوسيوس الاول  
الملقب بالكبير وهو امبراطور روماني ابن قائد روماني حامي  
ثيودوسيوس ايضاً ولد في ايطاليا او كوكا من اسبانيا  
مخوثة ٢٤٦ للبلاد وتوفي في ميلان في ١٧ ك ٢ سنة  
٢٩٥ تعلم فن الحرب من ابيه وجعل وهو صغير قائداً  
ودوقاً لميسا سنة ٢٧٤ استظهر على السرماطة وبعد قتل  
ايه هرب الى اسبانيا وهناك عاش عيشة الانفراد الى ان  
دعاه الامبراطور غراتيانوس ليكون قائداً اول وسامه  
او غطوس في ١٤ ك ٢ سنة ٢٧٢ وولاه على ثرائة واسيا  
ومصر مع داكيا ومكدونية فجعل مركز اقامته في نسالونكي  
واقام الحرب على الغطط في ٤ معارك من سنة ٢٨٠ الى  
٢٨٢ فاقسم الغطط بالانشقاق والمحدد بعد وفاة قائدهم  
فريجيرون ثم اتحدوا تحت قيادة ارناريك فغدت الصلح  
وتوجه الى القسطنطينية ومات هناك فاقام ثيودوسيوس



كان قد اخص بنفسه كل سلطة الحكومة وجعل اوجينيوس الياني امبراطوراً اخذ ثيودوسيوس ثانياً في غزو الغرب وبعد قتال مستطيل كسر اريوغنس بالقرب من معابر الالب البولية فصار ثيودوسيوس حيتز مالكا لكل المملكة الرومانية ودعي انوريوس ابنه الاصغر الى ميلان لكي يتسلم صولجان الملك في الغرب فمات ثيودوسيوس هناك حالاً بعد وصوله وخلفه في الامبراطورية الشرقية اركاديوس ابنه الأكبر

٢. قائد روماني قُطع راسه في قرطاجة سنة ٤٧٦ وهو ابو ثيودوسيوس الكبير المقدم ذكره. ارسل في عهد فالنتينوس الى بريطانيا للمداخلة عنها وسنة ٤٦٧ عبر للش جيش عظيم فخص بمركتين تلك البلاد من البرابرة وعزز الحصون وبست اركان السلطة الرومانية سنة ٤٧٠ رجع وجعل قائداً عاماً للترسان واقام على الطونة الاعلى حيث استظهر على الالمان سنة ٤٧٢ كان فرموس المغربي قد استولى على موريطانيا ونوميديا ولما رأى الكونترومانوس حاكم افريقية نفسه غير قادر على مقاومته اتحد معه في العصيان فارسل ثيودوسيوس الى تلك الولاية لاجل قهرها وارجاعها الى الطاعة فدخل بجيش قليل الى وسط بلاد مجهولة وعدوة فطارده عدوه المختلس فهرب من وجهه وخنق نفسه بأساً فاخضع ثيودوسيوس افريقية الا انه قبل لسبب غير معروف وربما كان ذلك ان شهرته وخدماته كانت فوق درجته لانه كان من الرعايا ومن ثيودوسيرس هذا تناسل جماعة من الامبراطورين الرومانيين

## ثيوفريستوس

## Theophrastus

فيلسوف يوناني ولد في انفس في جزيرة لسبوس نحو سنة ٣٧٢ ق م وتوفي نحو سنة ٢٨٧ وكان امة الاصيل ثيرناموس وربما لقب ثيوفريستوس لتصاحبه اخذ العلم في اثينا عن افلاطون وارسطو وخلف ارسطو في اليسيوم وكان عدد تلامذته من جميع انحاء بلاد اليونان مرة واحدة

التي تليد وما كان له من النفوذ في الامور العمومية هج حزباً ضد ولما احضر الى اريو اغوس لدعوى نفاقية دافع عن نفسه فاطلق سبيله وبعد ذلك كان يعلم بالسكون الى سنة ٢٠٥ حين وضع سوفلكس بن امبيكليدس شريعة تمنع كل الفلاسفة تحت قصاص الموت من ان يعلموا جهازاً من دون اذن الحكومة فخرج ثيوفريستوس من اثينا وفي السنة التالية القيت تلك الشريعة فخرج اليها وقد الف عدة تأليف في السياسة والشرائع والقضاء والمخطابة وقد فقدت وخطاباً في الحواس والتجمل وتالياً في ماوراء الطبيعة والاخلاق والتاليتين في النبات احدهما في تاريخ النبات والاخر في علوه ولا يزالان محفوظين وكنايه في الاخلاق يتضمن ٢٠ وصفاً لرفائيل البشر العمومية كما تظهر في الافراد وقد طبع ما في من تأليفه اولا مع تاليف ارسطو في الهندية سنة ١٤٩٥ و١٤٩٨ وترجمت الى الفرنسية وطبعت سنة ١٦٨٨ والى الانكليزية وطبعت في لندن سنة ١٨٢٤

## ثيوفيلكتس

## Theophilactus

١. مؤرخ يزنطلي ولد من عائلة مصرية في مكريس في اواخر القرن السادس وتوفي نحو سنة ٦٢٩ ومن سنة ٦١٠ الى اخر حياته دخل في مناصب مختلفة في انفسططينية وقد كتب تاريخ ملك الامبراطور موريقي من سنة ٥٩٢ الى ٦٠٢ وله ايضاً ٨٥ رسالة في مواضع مختلفة وتاليف في طبيعة الحيوانات وعلى الخصوص الانسان

٢. لاهوتي يوناني ولد في القسطنطينية وربما كان ذلك نحو اواسط القرن الحادي عشر وتوفي بعد سنة ١١١٢ وقد اخذ العلم عن اكليميوس رئيس اساقفة بلغاريا وصار رئيس اساقفة اخريس وهي مدينة كبيرة في بلغاريا سنة ١٠٧٠-١٠٧٧ واشترك في مجادلات ابامو على الخصوص المتعلقة بطبيعة الروح القدس واثباته وعملوه وفي مسألة استعمال الخبز الدارج الخمير او الفطير في سر العشاء الرباني مقاوماً في ذلك راي الكنيسة اللاتينية وقد ألف

شروعاً على أسفار الانبياء الصغار وسم كبير من العهد الجديد أخذاً ذلك عن تاليف يوحنا من الذهب وكتب رسالة في التربة الملكية لتعليم تلميذ البرنس قسطنطين ابن ميخائيل السابع ولا يزال باقياً ٧٥ رسالة من قلوب مع بعض مواظ وخطب ونبد صغيرة وقد طبع نسخة من كل تاليفه باليونانية واللاتينية في البندقية سنة ١٧٥٤-١٧٦٣

### ثيوفيلوس Theophile

كلمة يونانية معناها محب الله أطلقت ١ على الشخص الذي وجه اليه لوقا الانجيلي انجيله وكتاب اعمال الرسل (لوقا ١: ١) ولم يرد له ذكر في غير هذين

الموضعين ولذلك اختلف فيه ذهب جماعة من الشراح وعلى الخصوص آباء الكيسة الى انه يشك في كون المراد به شخصاً مخصوصاً او كل قارى مسيحي وذهب آخرون الى ان لقب الشرف الذي لقب به اذا قيل مع نفس القلب الذي لقب به كلوديوس لسيلاس وترتولوس فيليكس والفديس بولس فسوس يحمل على الترجيح بانه كان رجلاً في رتبة سامية وقد ذهب ثيوفليكس الى انه كان حاكماً رومانياً او من اعضاء المشيخة وذهب اوكونينيوس الى انه كان حاكماً على انه لا ياتي بدليل على ذلك وذهب جماعة لدى ملاحظة التقليد الذي يظهر منه انه كان للقدس لوقا تعلق بانطاكية الى ان تلك المدينة كانت وطناً لثيوفيلوس وربما كان هذا المذهب مبنياً على قصة واردة في كتابة منسوبة الى الفديس اكليمندس يذكر فيها ان شريكاً من انطاكية اسمه ثيوفيلوس ارتد الى الايمان بواسطة تبشير القديس بطرس وانه جعل ينة كيسة يقال ان الرسول اتخذها كرسياً لاستقنيته . وعرق الانجيل وصحة عرق الثيل . اطلب نجيل

### ثيوكريتوس Theocritus

شاعر يوناني ولد في سرقوسة ونبع نحو سنة ٢٧٠ ق م ذهب الى الاسكندرية وتقرّب من بطليموس فيلاذلفوس الا انه رجع الى سرقوسة في ايام هيرود الثاني وكتب ما كتبه بلغة مختلطة اكثرها دورية وهو الذي جعل الشعر الرعائي قسماً من الادب . ولا يزال باقياً من اشعاره ٣٠ قصيدة يطلق عليها جميعاً اسم ايديلة و٢٢ مقولاً وقد اقتدى به كثيرون ومن جعلهم فرجيليوس . وقد ترجمت اشعاره الى الالمانية والانكليزية وطبعت في ليبسك سنة ١٧٦٥-١٧٦٦ وفي لندن سنة ١٦٨١

### ثيل

هو النبات الذي تعرفه العامة بالثين ويعرف في كتب الطب بالجميل والعاملة تسمى عروقة بشرى الثين

وعرق الانجيل وصحة عرق الثيل . اطلب نجيل

تم باب الثاء في ١٤ اذار سنة ١٨٨٢ ولبو باب الجيم



# باب الجيم

جابر  
Jāber

أ. أبو موسى جابر بن حيان الطوسي وقيل المحراني  
الصوفي أول من اشتهر من العرب في علم الكيمياء وقالوا  
انه تلميذ جعفر الصادق وقيل بل هو تلميذ خالد بن يزيد  
ابن معاوية بن ابي سفيان وان خالدًا هو أول من تكلم  
في علم الكيمياء ووضع فيها الكتب وبين صنعة الأكسير  
والميزان ونظر في كتب الفلاسفة في الاسلام وأول من  
اشتهر عنه علم الكيمياء تلميذ جابر فقالوا في حكمة اورشناها  
جابر عن امام صادق القول بأنه فرق العلم في كتب كثيرة  
لكنه أوصل الحق الى اهلوه ووضع كل شيء في محله لكن  
اشغل الناس بالتدبير والحال لحكمة انتضاها عقله  
ورأيه بحسب الزمان ومع ذلك فلا يخلو كتاب من كيمياء  
من فوائد عديدة. وذلك ان علم الكيمياء الذي كان  
مذكورًا في تلك الايام كان امرًا موهومًا وهو يزعم صناعة  
استخراج الذهب بواسطة طبع مواد نباتية ومعدينية ومثال  
ذلك فاشتغل جابر بهذه الصناعة مدة طويلة من عمره  
والتف في هذا الفن على ما قيل نحو ٥٠ سنة وكتب وجرب  
بعضهم ما ذكره مدة طويلة فذهب تبعه سدى فكتب على  
مصنفات جابر

هذا الذي يقال  
غرايائل والاخر

ما انت الا كاسر  
كذب الذي سالك جابر

على ان جابر اكتشف في امتحاناته امورًا كثيرة مهمة في علم الكيمياء

ج

الجيم المفردة هي الحرف الخامس من حروف المبانى  
في العربية ويقال لها في العبرانية جيميل وفي السريانية  
جومل ومعناها جمل وكذلك معنى الجيم بالعربية وانما  
سميت بذلك لان صورة ممسها في الخط النينيني تشبه  
سنام المجل او عفة وكذلك الجيم المفردة في العربية تشبه  
عق الجمل مع راسه ولفظها في العربية مرق على لغة اهل  
الشام والترك وتغم على لغة اهل مصر وفي نوم مقام حرفين  
بالافريقية وهما ج وفي تكون تارة مرققة وتارة مخمة وأ  
وهي لا تكون الا مرققة وقد عبرنا عن الاولى مخمة بالعين  
غالبًا وبالكاف والجيم نادرًا وعن الثانية بالجيم غالبًا وبالياء  
نادرًا. والذي حملنا على عدم اتباع طريقة واحدة فيها  
هو مراعاة الذين تقدمونا في التعبير عنها ولم يتبعوا  
طريقة واحدة فتكون الجيم والحالة هذه قائمة مقام حرفين  
بالافريقية واما الجيم العبرانية والسريانية فاصل لفظها مخم  
على طريقة اهل مصر واذا رقتوها ابدلوا منها غيمًا وذلك  
بوافق اصطلاحنا في التعبير عن الجيم الافريقية المخمة وليس  
في اللغة السامية جيم مرققة وهذا مما يجعلنا على ان نرجح الصحة  
في لفظها للطريقة المصرية. والجيم في حساب الجمل عبارة  
عن ٢ من العدد وقد استعملت في الاختصارات المنقطوعة

من جمع وجواب وج ج من جمع الجيم

المعروف في هذا الزمان وترجمت بعض مصنفاتو الى اللغات الاوربية وطبعت واشتغل بها الناس فانتفعوا بها . ونسب اليه قوم اختراع فن الجبر قيل ومنه اسمة من ارض الشام

جاث

Gath

احدى مدن فلسطين الكبرى الخمس وقد ذكرت كثيراً في تاريخ داود وخلفائو وكان جلبات الذي قتله داود من اهل هذه المدينة والمستوطنين فيها ونبئت فروناً تارة تحت ولاية ملوك اليهود واخرى مستقلة الامة تصيرة كانت فيها تحت حكم السريان وكانت في ايام ابراهيموس قرية كبيرة جداً وقد اختلف الباحثون كثيراً في موقعها وذكروا لذلك ٢ مواضع احدها ويعسب الا ان اقرب الى الحقيقة هو تل الصافية على بعد ١٠ اميال من اشدود الى الجنوب الشرقي و ٢٢ ميلاً من اورشليم الى الجنوب الغربي حيث يوجد خرائب كثيرة

جائي

Hercule

ويقال الراقص كوكبة من الصور الثمانية وهو صورة رجل قد مد يديه وجناحي ركبته احدى رجليه على طرف عصا العواء وهي البنى والاخرى هي عند الاربعه التي على رأس الثنين المسماة العوايز وكواكبة ٢٨ كوكبا من الصورة سوى الكوكب المشترك بينه وبين العواء واحد خارج الصورة . ومنها ٧ من القدر الثالث . وهو على شكل مربع واقع بين الشلناق والاكيل الشمالي والثنين والحواء

ججرم

Jagerm

قال ياقوت بلدة لها كورة واقعة بين نساو وروجين وجرجان تشتمل على قرى كثيرة وبلد حسن وبعض قراها في الجبل المشرف على ازادار قصبه جيون ونسب اليها جماعة من اهل العلم في كل فن . وقال القزويني عبت جاجر في منع قناة بين جاجر واسفرلين من غاص في ما بين يزول عنه الحرب ويتصدها اصحاب الجراح للملاج وفي

غير ان هذا القول غير سديد اذ لا بهرمان عليه . ولما زمان جابر فقال انه كان في اواخر القرن الثامن للميلاد وانه توفي سنة ١٦٠ هجرية . ومن العجب ان رجلاً اشتهر هذا الاشهار وذاع صيته في الافاق ورفي الى درجة عالية من العلوم ولا سيما الكيمياء التي كانت تعتبر في تلك الازمان من اجل العلوم ولم يذكر له مؤرخو العرب ترجمة قانونية ولم يعرف في كتبهم شيء عن سيرة حياته قال ابن نباتة المصري شارح الرسالة الزيدونية ما نصه "ولما جابر بن حيان فلا عرف له ترجمة صحيحة في كتاب يعتمد عليه . وهذا دليل على قول اكثر الناس انه اسم موضوع وضعة المصنئون في هذا الفن وزعموا انه كان في زمن جعفر الصادق وانه اذا قال في كتابه سيدي وسمعت من سيدي فانه يعني به جعفر الصادق" وذكر حجي خليفة من تصانيفه كتاب الخالص وكتاب الخواص في صناعة الكيمياء فكيف يمكن ان يكون هذا اسماً بلا معنى كما زعم بعضهم

٢ - جابر بن زيد . راجع ابو الشعثاء

جاية

Jabieh

قرية من احوال دمشق ثم من عمل الجيدور من ناحية الجولان قرب مرج الصفر في شمالي حوران اذا وقف الانسان في الصنمين واستقبل الشمال ظهرت له وقظهر من ثوابها وبالقرى منها تل يعرف بل الجاية فيه حيات صغار نحو الشبر عظيمة الكتابة يسمونها ام الصويت يعنون انها اذا نهشت انسانا يصوت صوتاً صغيراً ثم يموت لوقته وفي هذا الموضع خطب عمر بن الخطاب خطبة المشهورة . وباب الجاية يدمشق منسوب الى هذا الموضع ويقال لها جاية الجولان ايضاً وورد بلفظ الجاي في قوله ما بين جايها وباب يريدها

الان تعد مدينة من اعال خراسان في بلاد فارس في الجهة الشمالية من خراسان على مسافة ٢٥ ميلا من عباس اباد الى الشمال  
ومعين الدين البخاري منسوب اليها وهو ابو حامد محمد بن ابراهيم بن الي الفضل السلمي الفقيه الشافعي كان اماما فاضلا متفنا سكن نيسابور ودرس بها وصنف في الفقه كتاب الكفاية وهو في غاية الاجازة مع اشغاله على اكثر المسائل التي تقع في الفتاوي وله كتاب ايضاخ الوجيز وهو حسن في مجلدين وله طريقة مشهورة في الخلاف والقواعد المشهورة منسوبة اليه واشتغل عليه الناس واتبعوا به وبكتبه ولا سببا للقواعد . وتوفي في رجب سنة ٦١٤

جاحظ  
Jagel

قال الفروزي مدينة بارض الهند حصينة جدا على راس جبل مشرف تصنها على البحر ونصنها على البر قالوا ما امنع عن الاسكندر من بلاد الهند شي الا انه المدينة قال مسعر بن مهبل اهل هذه المدينة كلها من عباد الكواكب يعظون قلب الاسد ولم يبت رصد وحساب ومعرفة يعلم الحجة وعمل الروم في طباعهم اذا ارادوا حدوث حادث صرفوا عنهم اليه ولا يزالون به حتى يحدث . وحكي ان بعض ملوكهم بعث الى بعض الاسكندر هدايا فيها صندوقان متفلان فلما فتحهما كان في كل صندوق رجل فقبل من احدهما قالوا نحن اذا اردنا شيئا صرفنا همتنا اليه فيكون فاستبكر واذا كان لملك عدو لا يندفع بالسيف فخنن صرف همتنا اليه فيجهرت فقالوا لما اصرفا همتكما الى موتكما فلا اغلق عليا الباب فاغلقوا ثم عادوا اليها فوجدوها ميتتين فندما على ذلك . وبنه المدينة شجرة الدارصيني وهي شجرة حرة لا مالك لها واهل هذه المدينة لا يذبحون الحيوان ولا ياكلون السمك وما كولهم البر والبيض

جاحظ  
Jahedh

الجاحظ بال لقب ابي عثمان عمرو بن بحر بن محبوب الكندي الليثي البصري العالم المشهور صاحب التصانيف المشهورة في كل فن . لقب بذلك لانه كان جاحظ العينين اي بارزها وكان يقال له الجاحظ ايضا . وكان مع ذلك مشغوا الخلفة فبيع المنظر حتى قال فيه بعض الشعراء لوهيخ الختبر محمنا ثانيا ما كان الا دون قبح الجاحظ  
وحكى عن نفسه قال ما تخجلني قط الا امرأة اخذت يدي الى تجار وقالت مثل هذا وضعت فجيبت و سألت الفجار عن قولها فقال انت انت التي وقالت ان اصنع لها صورة تقفون بها ولدها وانت بك مثالا . وقيل قال ما تخجلني الا امرأتان رايت احدهما في العسكر وكانت طويلة القامة وكنت على طعام فارادت ان امارحها فقلت انزلي كلي معنا فقالت اصدعت حتى ترى الدنيا معرضة بقصر . واما الاخرى فانها اتتني وانا على باب داري فقالت لي اليك حاجة وانا اريد ان تمشي معي فقم معي الى ان انت في الى صانع يهوديه فقالت له مثل هذا وانصرف ف سألت الصانع عن قولها فقال انها انت التي بقص وامرني ان انقش لها عليه صورة شيطان فقلت باسديتي ما رايت الشيطان فانت بك . ودخل عليه يوما غلام فراء يجتهد في الدعاء فقال ما بالك يا مولاي قال قد وجدت نفسي اني صرت هروا للناس فانا ادعو الله ان يصلح ما بي من العيوب فقال ايسر عليه ان يصنعك جديدا . وانه يوما رجل فقال سمعتان لك الف جواب مسكت فعلني منها فقلت نعم فقال اذا قال لي شخص يا زوج الغالة يا تاتيل الروح اي شي اقول له قال قل له صدقت . وسأله شخص كتابا الي بعض اصحابه بالوصية فكذب له رقعة وخنها فلما خرج الرجل من عنده فضها فاذا فيها كتابي اليك مع من لا اعرف ولا اوجب حقة فان قضيت حاجته لم احمدك وان رددته لم اذمك فرجع اليه الرجل فقال الجاحظ كالك فضضت الورقة فقال نعم قال لا يضر ك ما فيها فانه علامة لي اذا اردت العناية بشخص فقال الرجل قطع الله بديك ورجلك

ولعنك فقال ما هنة قال علامة لي اذا اردت ان اشكر  
مخلصاً . وله نوادر كثيرة مثل هنة . وكانت الجاحظ امام  
الصحابة والمتكلمين ملأت الافاق اخباره وفوائده حتى قيل  
من فضل الله يومه محمد عرين الخطاب بياسين والحسن  
البصري بعلمه والجاحظ ببيان . ولد بالبصرة ونشأ ببغداد  
واشتغل على النظام بمذهب المعتزلة وتامل كتب الفلاسفة  
ومال الى الطليعيين منهم وساد على المتكلمين ببصاحبه  
وحسن عبارته وما تفرده في القول بان المعرفة طبائع وهي  
مع ذلك فعل العباد على الحقيقة وكان يقول في سائر  
الافعال انها انما تسب الى العباد على انها وقعت منهم  
طباعاً وانها وجبت بارادتهم وليس يجازان يبلغ احد ولا  
يعرف الله تعالى والكفار عنه بيت معاند وعارف قد  
استغرق حبه للدهي وعصيته فهو لا يشعر بما عنه من  
المعرفة بخلافه وكان يقول ليس للعباد كسب سوى الارادة  
وان العباد لا يخلدون في النار بل يصرون من طبيعتها  
وان الله لا يدخل احداً النار ولما النار تجذب اهلها بنفسها  
وطبيعتها وان القرآن المنزل من قبيل الاجساد ويمكن ان  
يصير مرة رجلاً ومرة حيواناً وان الله لا يريد المعاصي وانه  
لا يرى وانه يستحيل العدم على الجواهر من الاجسام . وتبعه  
على مثل هذه الاراء جماعة عرفوا بالجاحظية . وكان منقطعاً  
الى ابن الزيات الوزير فلما قبض على ابن الزيات وعذب  
بتنوير فيه مسامير محاجة هرب الجاحظ فقبل له لما ذا هربت  
فقال خفت ان اكون ثاني اثنين اذ هما في التنوير . ثم اتى  
الجاحظ بعد موت ابن الزيات وفي عتقه سلسلة وهو  
مقيد في قبض سبل فلما نظر اليه ابن ابى دودا قال لقد  
علمتك صكوراً للهمة معدة للساوى . فقال الجاحظ  
خفص عليك ايديك الله فوائده لأن يكون لك الامر على  
خير من ان يكون لي عليك ولأن اسمي فخم من احسن في  
الاحدوتة عنك من ان احسن فسي ولأن تعفوني في  
حال قدرتك اعمل بك من الانتقام مني . فقال ابن ابى  
دودا فبكك الله ما علمتك الا كثير تزويق اللسان يا غلام  
سرى الى الحمام فأدخل الحمام وحمل اليه تحت من ثياب

فاخرة وليس ذلك وانه قصده في مجلوسه اقبل عليه  
فقال هات الان احاديثك يا ابا عثمان . ولم يزل عزيز  
الجانب موفوراً للمال والجاه من مبتدئ امره الى ان مات  
بالتامح سنة ٢٥٥ هجرية وقد تجاوز التسعين . قيل وكان  
السبب في وقوع التامح به انه حضر مائة ابن ابى دودا وفي  
الطعام ملك ولين وكان ابن بخيشوع الطيب حاضراً  
فنهأه عن الجمع بينها فقال الجاحظ ان الحكم ان كان  
مضاداً للبن فاني اذا اكلتها دفع كل منها ضرر الاخر وان  
كانا منساقين فكفاي اكلت شيئاً واحداً فقال ابن بخيشوع  
انا لا احسن الكلام ولكن ان شئت ان تجرب فكل فكل  
فاصا به فالح عظيم وقرس حتى دخل عليه بعض اصحابه  
فقال له كيف حالك فقال اصطلت علي الاصداد لى  
جرح شقي الايسر ما حسنت به من التامح ولومرت على شقي  
الايم ذبابة اوجعتني واشد ما أشكو التسعون . وقيل كان  
يطلي شفة الايمن بالصدل والكافور لشفة حرارته والنصف  
الايسر لوقرض بالمقاريض لما حس به من خدره وشفة  
بردم . وقيل كان به حصة ايضاً يتعسر عليه البول معها .  
وكان ينشد في تلك الحال

انرجوا ان تكون وانت شيخ

كما قد كنت ايام الشباب

لقد كذبتك نفسك ليس ثوب

دريس كالجد من الثياب

واما تصانيفه فمن احسنها كتاب الحيوان فقد جمع فيه كل  
غريبة ومنها كتاب البيان والبيان وكتاب الامصار وكثير  
غيرها من الكتب والرسائل المشحونة بالثرائد . ومن شعره  
قوله في العلم

يطيب العيش ان تلقى حكماً

غذاء العلم والهم المصيب

فيكشف عنك حرفة كل جهل

وقضل العلم بعرفة الليب

سقام المحرص ليس له شفاء

وداء الجهل ليس له طبيب

## جاد

Gad

ومعناه في العبرانية حظ وهو مانع بني يعقوب وأكبر ابن لرفل جارية لئمة وشقيق لاثير ولا يذكر شيء في الكتاب المقدس من اخبار حدثائو وعد نزول اسرائيل الى مصر كان لة ٧ بين . وسبط جاد كان يسير في البرية الى الجانب الجنوبي من النخبة وكان عدده ٦٥٠ و ٤٥ نفساً وعند دخول الاسرائيليين ارض كنعان كان لجاد وراوين قطعان كثيرة فاستاذنوا بالاقامة الى شرقي الاردن حيث كانت ارض جاد متوسطة بين راوين من الجهة الجنوبية ومنسى من الشمالية شاملة المقاطعة الجبلية من جلعاد الجنوبية والاراضي المنخفضة من وادي الاردن . وكان الجاد يربون اصحاب حركات بين البدو والحضر وابتدوا باكراً على كل جلعاد حتى انه في زمان متأخر صار اسما جاد وجلعاد يستعمل احدهما موضع الاخر وكانت تلك القبيلة شرسة الاخلاق وقيل الى الحرب وقد اتحد جماعة منهم مع داود عند تنبهه من وجه شاول ومن مشاهير ذلك السبط يفتاح وريلاي وربما كان منهم ايليا الذي وانفرد ذلك السبط وربما صفاتهم الذرة كانت اما ضعفت سطوتهم في الامور المتعلقة بالامة وكانت بلادهم ميدانا للقتال بين اسرائيل والعمران وقد سبي سكانها قتلك فلاسرحوسنة ٧٤٠ ق م.

## جاذبية

Attraction

هي في علم الطبيعة قوة تجاذب بها الاجسام ان جزيئاتها او قوة تجعل فيها ميلاً بعضها الى بعض او تحملا على مقاومة ما من شأنه ان يحدث بينها تباعداً او هي ناموس تجري عليه في ميلها بعضها الى بعض ومقاومة ما يخالف ذلك الميل . والجاذبية منها ما يكون بين الاجسام او الكتل على ابعاد محسوسة ومنها ما يكون بين جزيئاتها على ابعاد غير محسوسة فالاول يتناول جاذبية التناقل والتقل او ما بين الاجسام من الميل المتبادل كميل الكواكب الى الشمس وميل جمرد فيق الى المراه الى السقوط الى الارض

والجاذبية المغنطيسية والجاذبية الكهربائية . والثاني يكون اما بين جزيئات من نوع واحد او متجانسة فسمى تماسكا او بين جزيئات غير متماثلة ولا متجانسة فوضفها في مركب واحد ويسمى الجذب الكلياي او الميل الكلياي . غير ان انواع الجذب الاول تكون بين الجزيئات كما تكون بين الكتل وسطوح الكتل المتاسة او التي تبعد بعضها عن البعض الاخر بعداً غير محسوس فتجاذب ايضا متجاذبا يعرف بالاتصاق وهو يكون بين الاجسام المتجانسة كما يكون بين الاجسام الغير المتجانسة . راجع التصاق وتماسك وطالب مغنطيسية

والجاذبية العامة مبدأ لعظم الظواهر الفلكية لان التجاذب ليس منحصراً بين مراكز الاجرام السماوية بل هو جار ايضا بين جميع جزيئاتها فان الفلك الذي نرصده الارض حول الشمس والفلك الذي يرمه القمر حول الارض يثبتان وجود التجاذب بين مراكز الاجرام المذكورة . واما ظاهرا المذ والجمر ومبادرة الاعدالين وكبوا المحور الارضي فهي ما يدل على جاذبية تقع من مركزي الشمس والقمر على جزيئات البحر وعلى الجزيئات السائلة والجامدة التي يتألف منها انتفاخ الارض عند خط الاستواء . وقد ثبتت بالملاحظات والارصاد وجود مشابهة تامة بين قوة التقل التي تسقط بها الاجسام الى الارض والقوى المختلفة التي تحدث الحركات السماوية

وقد قرر نيوتون مستتيماً بنواميس كبلران جميع الاجسام في الطبيعة تجاذب بحسب كتلتها وعكس مربع المسافة وتقع بعد ذلك ان ضعف الجاذبية بزيادة البعد جاز تماماً على الناموس الذي يـ يـ تضعف قوة الصوت والنور والحرارة والتجاذبات والتنافعات الكهربائية والمغنطيسية . ويستفاد ما قرره نيوتون ان الجاذبية تعمل في اصغر جزيئات المادة وان الفعل المشترك بين جميع اجزاء الارض تنشأ عنه جاذبيات الكتلة كلها . والقوة التي ميل بها جسم ثقيل الى الاسفل مجازاً خطأ عمودياً بالنسبة الى سطح الارض تعضد ايضا الى مركز جبل مجاور بقوة تخالف بحسب

بعد الجبل ومقدار المادة التي يجنوي عليها وقد ثبت رأي نيوتون في هذا الشأن بلا حجة ميل الفادن في جوار الجبال . راجع ترجمة اسحق نيوتون ( ٤٥٩ : ٢ ) وقد لاحظ ذلك أولاً كل من بوغر ولاكدامين سنة ١٧٣٨ في تجارب اجريها ببلاد يروم لاحظت مسكيت في سكنوتلاند سنة ١٧٧٤ . ثم ان تجارب كافنديش في فعل الكرات المعدنية اثبتت حقيقة التجاذب بين الاجسام الارضية وأول من لحظ مبدأ الجاذبية العالمان المشهوران كوبرنيكوس وكبلر وأول من سلم به في انكلترا جابر وبأكون وهوك وفي فرنسا فرمات وريورفال وفي ايطاليا غاليليو وبورلي غير انهم وضعوا له حدوداً محتملة ناقصة فلما تبع اسحق نيوتون واكتشف على حقيقته بطول البحث وقوة الحدق وضع له المبدأ المار ذكره وأوضحه مع جميع نتائج فوضع بذلك النظام الحقيقي للعالم وتوسع العلماء من بعد في اقواله واراؤه . اما لابلان فاولها الى درجة الكمال . وقد صار ناموس نيوتون الان حقيقة ثابتة لانه عيب مراراً كثيرة فظهر بالبحث والتدقيق انه لا ريب في صحته وتكاثر عليه الاعتراضات فذهبت على غير طائل وزادته تاييداً وتوطيداً

ثم ان جاذبية الثقائل او الجاذبية الفلكية ( Gravitation ) ستذكر في هبة من باب الماه وقر من باب الفاف . راجع ارض . جاذبية الثقل او الجاذبية الارضية ذكرت في ثقل من باب الماه

جار

Jar

قال ياقوت الجمار مدينة على بحر القلزم بينها وبين المدينة يوم وليلة وبينها وبين ايلة نحو ١٠ مراحل وإلى ساحل المحجة نحو ٢٠ مراحل وهي فرضة ترفاً بها السفن من ارض المحجة ومصر وعدن والصين وسائر بلاد الهند ولما منبر وهي آله وشرب اهلهما من البيرة وهي عين بابل وبالجمار قصور كثيرة ونصف الجمار في جزيرة من البحر ونصفها على الساحل ومجدها الجمار جزيرة في البحر تكون

مبلاً في ميل لا يعبر اليها الا بالسفن وهي مرسى المحجة خاصة يقال لها قراف وسكانها تجار كاهل الجمار بوتون بالماء من على فرسخين . وقد سمي ذلك البحر كله الجمار وهو من جهة الى قرب مدينة القلزم . وينسب الى الجمار جماعة من الهدنين

والجمار ايضاً من قرى اصبهان الى جانب لاذقان طيبة ذات بساتين حجة ينسب اليها بعضهم . وقرية بالبحرين لبني عبد القيس ثم لبني عامر منهم . وجبل من اعمال شرقي الموصل

جاسان

Goshen

اسم لثمن من مصر سكن فيه الاسرائيليون كل مدة غربيهم في تلك البلاد وتسمى احبانا ارض جاسان . وبعد البحث والتدقيق وجد ان موقع جاسان هو بين القسم الشرقي من الدلتا القديمة والنجم الغربي من فلسطين واما تكساد لاحتجب من ارض مصر الحقيقية وكان يسكنها غرباء غير الاسرائيليين واسماؤها الجغرافية في سامية لا مصرية وهي ذات مراعي خصبة تناسب شعوباً رعاة اصحاب مواش وكافية للاسرائيليين الذين نجحوا هناك وكانوا منفصلين عن جماعة المصريين وان احدى مدنها واقعة بالقرب من الطرف الغربي من وادي تميلة وهو وادي كانت تجري بجانبها قديماً ترعة البحر الاحمر

جاسون

راجع ارغونوط

جاوت

اطلب جليات

جالينوس

Galenus

كلودبوس جالينوس طبيب مشهور من الهند ما ولد في برغاموس من ميسيا سنة ١٢٠ للميلاد وذكر سويداس ان وفاته كانت سنة ٢٠٠ او ٢٠١ واما كاتب ترجمته من



العرب وغيرهم فذكروا أن وفاته كانت بعد ذلك التاريخ بمدة ١٠ أو ١٨ سنة ولما كان جالينوس ابن ١٥ سنة درس المنطق والفلسفة ثم بعد ذلك بمسنتين اخذ في درس الطب ولما بلغ ٢٠ سنة كان يسافر إلى بلدان مختلفة ليقيم علته وقد غاب عن برغاموس ٩ سنوات وعند رجوعه إليها جعل طبيب المدينة واستأذنا المدرسة المصارعين فحدث بعد أقامته في ذلك المركز شغب بين الشعب فذهب إلى رومية وصرف هناك نحو ٤ سنوات وكانت له شهرة عظيمة في فني التشريح والمعالجة وحالما سكنت القلاقل في برغاموس رجع إليها وبعد وصوله بقليل طلبه الامبراطور ان مرقس اوريلوس

وفيرس لكي يأتي إليها إلى أكويليا حيث كان قد فشا طاعون في المعسكر أما فيروس فمات بالسكنة وهو راجع إلى رومية فرافق جالينوس مرقس اوريلوس إلى هناك فلما رجع مرقس اوريلوس إلى المعسكر بعد وفاة فيروس أُلح على جالينوس أن يرافقه فأبى مدعيًا بأن أسكولا يوس قد أمره أن يبقى ولا يعلم بالتحقيق مدة أقامته في رومية في هذه الزيارة الثانية ولكنه كان يزاد شهرة هناك بواسطة خطبه وكتابات ومعالجاته ثم رجع أخيرًا إلى وطنه وتوفي فيه ولم يكن جالينوس أشهر أطباء عصره فقط بل كان أعلم رجال عصره وأكلمهم تهذيبًا وفي رابعة في الأمور الطبية معتبرًا في أوروبا ومنضلاً على ما سواه مدة أكثر من ألف سنة بعد وفاته وقد كتب تأليف كثيرة في المباحث الطبية والفلسفة ولا يزال باقيًا من كتاباته ٨٣ رسالة و ١٥ شركًا على عدة تأليف من تأليف ابراط فضلاً عن قطع من تأليفه المقتوفة والكتابات المنسوبة إليه وهي ليست له .

والحسن نسخة لتأليفه النسخة التي جمعها كوهن في ٢٠ مجلدًا قطع ١/٨ وطبع في ليبسك سنة ١٨٢١ - ١٨٢٣ وقد كشف على تأليف منسوبة إليه وطبع في باريس بسني ميناس سنة ١٨٤٤ ودارميرغ سنة ١٨٤٨ . وكثيرًا ما ذكر جالينوس في الكتب العربية لأنهم اعتنوا باعتباره شديدًا بكتبه وإثارته بعد ترجمتها إلى العربية فيما ذكره ابن شديد في شرح رسالة ابن زيدون أن جالينوس نبأه المصري في شرح رسالة ابن زيدون أن جالينوس

## جامايكا

## Jamaika

كلمة هندية معناها جزيرة الناييع . جزيرة من اعظم جزائر انطيل وأكبر الجزائر البريطانية في الهند الغربية واغناها واقعة في بحر كاربي على بعد ٢٩ ميلًا من كوبا إلى الجنوب ١١٨ ميلًا من هايتي إلى غربي الجنوب الغربي و ٥٧٠ ميلًا من برزخ باناما إلى الشمال الشرقي بين ١٧° ٤٥ و ١٨° ٢٠ من العرض الشمالي و ٧٦° ١٢ و ٧٨° ٢٠ من الطول الغربي ومعظم طولها ١٤٥ ميلًا



وفي منظر الجاموس ما يؤذن بالتوحش والبلادة ولدها ولبنها صاف ابيض حلو طيب جدا غريز عطري واخلافة شرسة فلا يكاد ينزل واطواره جافية وهو يعيش قطعانا في المروج الغيلية ويجب التمرغ في الوحل وصوته خوار مخيف وهو اشد من غوار الثور . وطباعه الغليظة ليست على نسق واحداث له شواذ كثيرة تسود فيها شراسة ولذلك تخشى صولته واذا اريد استخدامه لعل جعل في انفه حلقة من حديد يعلق بها ساقفة فيربط به ويقاد كما تقاد باقي الحيوانات

وقد حاول الفرنسيون مرارا كثيرة تربية الجاموس في داخلية بلادهم فلم ياتها مع ان فيها ما يطلب من الماء والرطوبة وتخصرت تربته عدم في الكور الكثيرة المياه من جنوب البلاد . وهو عدم من الحيوانات العكسية الثواند يستخدمونه في جر الاثقال لان اثنين منه يجران ما يجري اربعة احصنة ويصران على ذلك اكثر من الخيل ولا سيما في الطرق المستوحلة وبما عنى الجاموس ورأسه متجهان طبعاً الى الاسفل فهو يستعمل في جر الاثقال ثقل جسمه كله وهو اصبر على التعب من الثور واكثر متفانية وسيم اخف وامراضه اقل جدّاً وتعذبه اسهل فانه يقع مجتنب الفيل والغابات سواء كان غصّاً او بابساً ويأكل نباتاً وقشاً اذكركة العفن دون ان يلحق به من ذلك ضرر . ولا يزرر في زريبة او اصطبل بل يترك وثائقه في الغابات وعند الاحياج اليه يطلبونه على ظهور الخيل ويرمونه بحبل يعلق بقريته فتى أسك قيد بسهولة او انهم يطلعون عليه كلاً كبيرة تعود مطاردته منذ صغرها فتفود من اذنيه وتسوقه امامها

وتحمل الجاموسة مدة اثني عشر شهراً فتلد في الربيع وتضع كل مرة عجلاً واحداً وربما وضعت عجولين وترضع صغيرها بحليب وتذب عنه شجاعة وحشية وفي ولد مرتين في ستين وتراح دائماً في السنة الثالثة وزعم بعضهم انها لا تحمل في هذه السنة وان نزا عليها الثقل فاذا صح ذلك كان من الغرائب الفيسولوجية التي يصعب تصديقها . ويصح الجاموسة متى اريد حملها فلا يتيسر ذلك الا بتليها والتمرر باسمها بحضور اقرب الى شعر المختبر من شعر البقر

ولما الجاموس الافريقي يسمى ايضا بجاموس الراس اي راس الرجا الصالح وجاموس الكوة فله قرنان كبيران اسودان متقارباً الوضع مرفحان من اصلهما عريضان خشنان مختلفان تحالفاً غير منتظم بعشيان الجبهة يشبه ترس قرني ورأسها ناعمان منعكمان الى الاعلى ووضعها افقي اكثر من قرني الارنا فانها برتفعان احياناً نحو قدمين

عن العظم الجبهي . وإذناه متدليتان وكذلك لبيه وشعره  
أسود خشن طوله نحو فراس . وهو مع نخامة جنبو وشراصة  
اخلاطه دون الجاموس الهندي ارتفاعا ونشاطا وكلاهما  
يختلفان عن البيزون بأنه ليس لهما سنام ولا عرف . والجاموس  
الافريقي يعيش قطعانا كثيرة ويقم بأدغال افرقية  
الجنوبية من رأس الرجا الصالح الى غينيا . ورأسه منحنى الى  
الأسفل ومنظره وحشي يترصد بين الأشجار ويتنظر  
المارئين فإذا دنا منه أحدهم انفض عليه حالاً وصرعه بنطحه  
واحدة ثم بدوسة برجليه وإذا كان معه خيل أو بقرة قتلها  
أيضاً وبعد أن يبطش بالإنسان على هذا المنوال ويتعد  
عنه خطوات يربح في الغالب الى شلوه فهزقة ويحطم  
عظامه ويلبس دمة وهو سريع الجري قوي جداً يقال ان  
جذعاً منه شد الى مركبة مع ستة ثيران قد تعودت الذبح  
فحررت وعجزت الثيران جميعاً عن حمله والجاموس التي  
تألف داخلية غينيا كاسرع جداً حتى ان العيد الذين  
يصطادون جميع الحيوانات الكبيرة لا يجترئون على  
صيدها ومع ان الأسد يقتل أكبر الثيران الأهلية بهشة  
لا يغلب على الجاموس الا اذا انفض على ظهره وخفته  
بخلاله . وكثيراً ما يهلك الأسد في مقاتلة الجاموس ولكنه  
يحرره جراحاً بليغة في أنفه وفؤ . وصيد هذا الحيوان  
لا يصعب على صياد بأرع راكب فرساً قوياً سريع الجري  
فانه اذا شبعه يهرب صاعداً في تلٍ فيعيبه ثقله الطيعي  
ويعدل عن السير . وهو يهرب عادة عندما يسمع صوت  
البارود ولا ينفض على الصيد الا الفحول الطائعة في السن  
وذلك متى جرح . ثم ان جواميس كراك كراما وشبهها  
من صحارى رأس الرجا تتجيب في النهار الى الأدغال  
الكثيفة وتخرج منها ليلاً فتدعى المحبش على ضفاف الأنهر  
ولحما أسود صلب غير انه كثير العصارة والبعض  
يستطيعونه . وجلودها معتبرة جداً تصنع منها أحسن  
سبور الخيل  
ومن الحيوانات التي انحطت بالجاموس الفوارى  
الفاور ويصيده الهنود بورورا وغورين وهواشبه بالارني

وحشي المنظر غليظ الطبع كاسر لا يخشى خطراً ولا يخاف  
عدواً يعيش قطعاناً في أدغال الهند ويتغذى بالمحبش  
ورق النخيل  
ومنها الأوروك وهو من معاصري الموت اي النيل  
القديم وقد قل الآن فلا يوجد الا في أحراش ليبيا  
المختصة بقصر روسيا وربما وجد أيضاً في جبال قم قاف  
وكراباك وقد قال جيلبرت في كلامه عنه انه اذا اخذ  
صغيراً ألف بسهولة وكان طائعاً يحب من يعتني به ويلبس  
بكاً وذكر انه شاهد أربعة من صفاره اخذت من أحراش  
يالوفيزنسكي فامتنت عن رضاعة البقر غير انها كانت ترضع  
عنزات توضع على المائدة بحيث تساويها في الارتفاع  
وبعد ان تشبع تنطح مرضعاتها فتدفعها مسافة ١٦ أو ١٨  
اقدام ولما كبرت كانت تتجمع في منظر شخص غريباً إلى  
لونا احمر . ثم ان الأوروك في أحراش يالوفيزنسكي  
لا يبتعد عن ضفاف الأنهر فيرى حشيشها في الصيف وفي  
فصل الشتاء يرى شطوط النجيات والحجاز وفي زمن التبر  
يحدث قتال عنيف بين الفحول ويكون صيدها اذ ذاك  
كثير الاخطار لان الرصاص منها اذا نطع شجرة يغلظ الفخذ  
كسرهما في الحال . وبعضهم الحق هذا الحيوان بالنور كما مر  
في بابو من التاء  
ومنها البيزون أو اليسون . وهو اسم يطلق على  
ثلاثة انواع من جنس البقر اولها البيزون الأورلي  
او الأورلي الاسويوي ويسمى باللاتينية بوس أوروس وقد  
زعموا انه نفس الأوروس أو الأوروك أو النور البري  
القديم وقد مر ذكره والثاني البيزون الهندي ويسمى باللاتينية  
بوس غونيس وهو حيوان لم يعرف من أوصافه الا القليل  
لان العلماء لم يتوصلوا الى وصفه وصفاً مدقاً وحاصل ما  
يقال فيه انه اشبه بالبيزون الامركاني قصير الفرين ضخم  
الرأس وجبهة مبهمة الشكل وشعره خشن طويل يغشى  
رأسه كله . والثالث البيزون الامركاني يوتيميز عن الجاموس  
بسنام مستطيل على كتفيه يجعل خط ظهره شديد الانحناء  
عنه سوداوان لامعان . وقراءه سوداوان لثمنان جداً

بقرب مغرز بها من كنفان الى الاعلى . ووجهه مخفر الخناه  
 تحديباً وهيئة اليزون تؤذن بالوحش والفراسة ولكن  
 ظاهره لا يدل على طبايعها سليمة ولا يهجم على الانسان  
 مطلقاً بل يهرب منه اذا جرح جرحاً بليغاً وعجز عن  
 الفرار فانه يتقلب عليه بحدة لا مزيد عليها فاذا ادركه نظره  
 بقرنيه وضربه يديه لانها له بفارس سلاح هائل وفي  
 فصل الصيف يتغطى جلده من كنفه الى عجزه بشعر  
 قصير ناعم . وذنبه قصير كثيف شعر الطرف . ولون شعره  
 اللدنة يشوبها في مقدم الجسم صفرة او لون صديء  
 ويزن اليزون من غايه شهر تموز (جوليه) الى اول شهر  
 ايلول (سبتمبر) ثم تنفصل الاناث عن الفحول وتتالف  
 قطعاناً وتلد في شهر نيسان (افريل) ولا تنفصل العجول  
 عن امهاتها الا بعد ان تتم سنة من عمرها وربما تبعها  
 الى ان تصير جذاماً . وتسمن الاناث من شهر تموز الى  
 اخر كانون الاول (ديسمبر) فيكون لحها لذيذاً  
 واما الفحول فهي ابداً ضعيفه ولحمها رديء وفي ايام نزوها يحدث  
 فيها جهنم قتال شديد ويكون لها غوار يشبه بالردع الفاصف  
 ويقم اليزون جميع النواحي المعتدلة من امركا الشمالية  
 ولا سيما بحب نهر ميسوري والجبال الصخرية وبفضي فصل  
 الصيف في الاحراش ولكنه يخرج منها في فصل الربيع  
 فيجول في تلك البلاد المنسعة متجهاً من الجنوب الى الشمال  
 ثم يرجع من الشمال الى الجنوب في فصل الخريف ويسير  
 في مهاجراته المنتظمة قطعاناً وافره العدد مولفه في اكثر  
 الاحيان من عشرين الفا او اكثر جميعها متلاصقة  
 متزاحمة متلازمة بحيث ان الخلفيه تدفع الاماميه فتبعث  
 في البلاد التي تمر فيها ومتى عرض لمقدمتها ما يمنعها عن  
 مداومه المسير تنفخ غيران المؤرخه تسهر ساعه فينشأ  
 عن ذلك تصادم هائل يهلك به كثير من الحيوانات  
 الصغيرة والضعيفه . وفي فصل الصيف تنفرق ازواجها  
 او اقرباج صغيره يتودها اثنان او ثلاثة من عناق الفحول  
 فتناوي الى الغابات الغليبه . ويحت ان لحها لذيذ فاخر  
 وجودها معتبر جداً كان لهد امركا ولع مخصوص سيق

صيدها فينصبون لها شركاً وكثيراً ما يتمكنون من ادخالها  
 في فسخه كيرة محاطة باحدة من خشب يغرزونها في الارض  
 فيقتلون منها من ٢٠٠ الى ١٠٠٠ في يوم واحد .  
 والظاهر انه عند اكتشاف امركا كان اليزون منتشرراً  
 في القسم الشمالي منها الى حدوده الجنوبية الا ان خوفاً من  
 نيران البنادق ومطاردة الانسان حمله على الانجاء الى  
 الجهات الشمالية . وهناك قبائل هندية يتوقف معاشها  
 على هذا الحيوان فانه تغذى بلحمه وتكسى بجلده وتعمر  
 منازلها وتوقد نيرانها من عظامه  
 ومنها اليالك وسيذكر في باب البلاء  
 ومنها الثور البراشيسيري وهو ذوقرين قصيرين واذناه  
 طويلان في الغايه وعرضها مناسب لطولها وهو يألف  
 احراش سيارا لادوي وكغوف وانغولا  
 ومنها الجعطي غوي يسمى سكان غرتيك وينديشري  
 بما معناه جاموس الغاب وهو ذو شكل مخصوص مشترك  
 بين شكل الثور وشكل الجاموس ولكنه شرس الاخلاق  
 شديد الوحش جسور في الغايه ينازل الوحوش  
 الكاسره ويتغلب عليها بسهولة وهو اكبر من الثور المعتاد  
 ولا يوجد الا في الاماكن المرتفعه من ٢ الى ٤ الاف قدم  
 عن سطح البحر كمنوح جبال ميسوري وجبال بورما  
 ومنها الثور الابيض العجوز وهو نوع من جنس الثور  
 الاهلي . والثور البري الموجود في جبال سكوتلانده .  
 والثور المسكي وهو يزود كنه المسكي يشبه الثور المعتاد  
 بكبر جنتيه ووضع قرنيه وشكل جسمه وشعره وبخلف  
 عنه بان فمه كله مغطى بالشعر وله على راسه شبه عرف ولونه  
 الشقر وعينه صيرتان مرتفعتان في رأسه ووجهه يشبه  
 وجه الغنم واطرافه قصيره قوية وذنبه قصير وفي لمحو راحته  
 مسكية منهم من ينسبها الى الذب الذي يغتذي به ومنهم من  
 ينسبها الى غير ذلك . وهو يعيش قطعاناً مولفه من ٢٠ الى  
 ٣٠ ثوراً تلزم غالباً ضفاف الانهر  
 وقد عد من الجاموس حيوانات اخرى لاحاجة  
 الى تعدادها لانها ليست في الحقيقة من نوعه

## جامي

Jami

عبد الرحمن بن احمد الجامي شاعر فارسي ولد سنة ١٤١٤ وتوفي سنة ١٤٩٢ وهو منسوب الى جام بلد في خراسان وبعد ان اتقن العلوم سلك طريق التصوف تحت يد الشيخ سعد الدين الكاشغري المشهور حتى صار اهلاً لان مختلف استاذة في مدرسته وما كان له من الفصاحة وحسن الاخلاق وجودة الشعر قرى الى الوزير شير علي وسلطاني هراة ابني سعيد وحسين ميرزا والسلطانين الغفانيين محمد الثاني وبايزيد الثاني فكان معتبراً عندهم وكذلك كان العامة يعتبرونه وكان يعلمهم في رواق جامع هراة مبادئ الآداب والدين وهو احسن واعلى شعراء النثر وواوهم مادة وقد انشأ نحو ٥٠ كتاباً نثراً ونظماً في العربية والفارسية من اهمها كتابه المعنون يوسف وزليخا ترجمته الى الانكليزية توماس لولو الى الالمانية روزنزويك وطبع الترجمة مع الاصل في فينا سنة ١٨٢٤ . ومنها السلسلة الذهبية وهو شعر هجائي ضد طوائف ارايينكيين ومنها كتاب عنوان سلمان واسال ومنها كتابه المعنون بحكمة الاسكندر واطر عنوانه بهارستان اي مقام الريح وكتاب عنوانه نراهة الانس وهو تاريخ للتصوف وشرح لكافية ابن الحاجب مشهور

## جان

او جون ، اطلب بوحنا

## جانبلاط

Janbolat

او جنبلاط عائلة من مشايخ الدروز في جبل لبنان يتقسمون الى جان بولاد بن سعيد بن مصطفى بن حسين ابن جان بولاد بن قاسم الكردي الصبري . اتى جانبلاط ابن سعيد جد المشايخ المذكورين بولاد رباح من بلاد حلب الى بيروت لما كان بينهم وبين آل معن من الصداقة فقدم اليه اكار جبل لبنان ودعوه الى الانامة في بلادهم فاتي واقام في مزرعة الشوف فاعينهم الامير فخر الدين

المعني وكان يعتمد عليه في المهمات . وكان الشيخ ابونادر الخازن مدبر امور الامير فخر الدين فالتحق مع جانبلاط وصار بينها مودة اكيدة . وسنة ١٦٢١ ارسل فخر الدين جانبلاط هذا الى قلعة شيف ارنون مع ٥٠ رجلاً للحفاظة على هذا القلعة خوفاً من الامير طريه بن علي الحارثي امير الجيون فاقام هناك مقدار سنتين ثم توفي سنة ١٦٤٠ وبقي ولده رباح في الشوف مرفوع الجانبان ثم توفي عن ثلاثة اولاد علي وفارس وشرف الدين . واهلهم علي فانه تزوج بابة الشيخ قبلان القاضي التنوخي كبير مشايخ الشوف ثم انتقل الى بضران وبني فيها داراً . ولما توفي قبلان المذكور بلا عقب سنة ١٧١٢ انتفى اكابر الشوف ان يكون علي في مرتبة والتمسوا من الامير حيدر الشهابي الهالي ذلك فاجابه بولاد مقاطعات الشوف فاحسن السيرة وساد الامان في البلاد قال اليه الناس وكثرت خدمه واعوانه وصار شيخ المشايخ وبنت في ايامه معابد كثيرة وكان نافذ الكلمة اصلح خصوصيات كثيرة بين اعيان الامراء والمشايخ . وسنة ١٧٧٧ احدث الامير يوسف الدهلالي مآلاً على البلاد فهاجت الاهالي وطلبوا من الشيخ علي ان يخلص من الامير يوسف ابطال ذلك ففعل فلم يجبه الامير يوسف فدفع له مآلاً من عنده بقدر ما طلب فابطل ذلك وازدادت محبة علي في قلوب الاهل فخاف الامير يوسف جانباً فوقع الفتنة بينه وبين الشيخ عبد السلام العاد فجمع كل منها احزاباً واقسمت البلاد الى قسمين قسم تحزب للشيخ علي وهو الكثير وقسم للشيخ عبد السلام وهو القليل ونسب حزب علي الى فدعوا المجنبلاطية وحرب الى عبد السلام فدعوا البريكية وذلك معروف الى الان فلما راي عبد السلام ذلك سعى في الصلح فاصطلحا وتوفي الشيخ علي سنة ١٧٧٨ في بضران وعمره ٧٨ سنة وله ستة اولاد يونس وجانبلاط ونجم ومحمود وقاسم وحسين فتولى بعده ولده قاسم وسكن المختارة وفي قرية بالشوف فيها عقبه الى الان وسنة ١٧٨٠ وفد عليه الامير سيد احمد فاراً من اخيه الامير يوسف فاجاره الشيخ قاسم واتحد مع الشيخ عبد السلام على خلع

الامير يوسف واقامة اخيه سيد احمد في ولايتي ففر الامير يوسف الى عكا فاجتمع اليه الجزار بعسكر جزار فهرب الجنبلاطية الى جبل عامل وتزول على الشيخ حيدر الصهي الخوالي واتى الامير يوسف الى الشوف وضبط املاكهم وهدم مساكنهم وصادر كل من اعترى اليهم . ولما تولى الامير سيد احمد البقاع انضم اليه هؤلاء المشايخ واقاموا عنده في قلعة قب الياس فاطهر لم الجفاء فاعتزلوا الى مشغرا وشكروا الى وزير دمشق فعنته الوزير فاستدعاهم الامير سيد احمد واعتذر اليهم فترفع اليهم الامير يوسف وكرمهم ففصلوا الى حاصيا ثم توسط جماعة امرهم فعادوا الى البلاد . سنة ١٢٩٠ لما تولى الامير حيدر والامير قعدان النهباين فر الامير بشير عر الخوالي الى صيدا ومعه المشايخ الجنبلاطية فصار الشيخ تاسم والامير بشير مقدمين في عساكر الجزار . سنة ١٢٩١ ارسل الجزار العساكر مع الشيخ قاسم لاختزال مال من البلاد فنهض في وجهه ولحق الشيخ بشير وجمع الاهالي وقابل اباه فكسر عسكر الجزار ولحقهم حتى ادخلهم صيدا وغنم اهل البلاد جميع ما معهم وهذا اول مظهر من همة الشيخ بشير وكان عمره حينئذ ١٤ سنة فانتشر ذكره واعينده الناس حتى داخل المحدث بعض افاريه وتوفي الشيخ قاسم عند الجزار في نفس السنة المذكورة وله ثلاثة اولاد حسن وبشير واسماعيل فقام بالولاية بعده ابنه الشيخ بشيرو . سنة ١٢٩٢ وقعت الفتنة بين الشيخ بشير واخيه حسن والاميرين الواليين حسين وسعد الدين النهباين فلم يثبتا امام الواليين وفرا الى وادي التيم وذهب الامير اسعد النهباين الى بعدن ان فاعرق دارعا وضبط غلالها فاختبأ الشيخ حسن في قرية عربة من اقليم البلان وذهب الشيخ بشير الى حوران . ولما سار الامير بشير عر واخوه الامير حسن الى مقابلة الجزار في المزاريب قدم اليهما الشيخ بشير واتحد معهما فلما ارجع الجزار الولاية الى الامير بشير بعث اخاه الامير حسنا ومعه الشيخ بشير بالف فارس الى الشوف فترلا المخنارة فحضر لقاتلتها المشايخ النكدة والعمادية باشارة الامير قعدان النهباين لكنهم انكسروا الى مرج بعتلين . سنة ١٢٩٤ امر

الجزار بالقبض على الامير بشير واخيه حسن والشيخ بشير ويجهنهم ثم اطلقهم سنة ١٢٩٨ وجعل الولاية للامير بشير فحضر الى بيت الدين وكان الشيخ بشير مديرا لامورهم وساعد الشيخ بشير الطائفة المارونية مساعفة جليله فارسل اليه البابا تشكرا . سنة ١٨٠٦ اجري الماء من الباروك الى المخنارة مسافة نحو ساعيتين في قناة اكثفها متفور في الصخر وكان يساعد كل من يطلب نجدة واتصلر ليني الخازن حينما صادرهم الامير حسن النهباين سنة ١٨٠٧ وانه الشيخ راشد الخوري ملتجيا من طلب الامير بشير فاكرمه واصلح اموره واقام الشيخ راشد في خدمته مدة حياته . سنة ١٨١٠ استدعى سليمان باشا والي عكا الامير بشيرا لمساعدته على طرد يوسف باشا الكردي والي دمشق فجمع الشيخ بشير رجاله وسار مع الامير الى طبرية حيث اجتمعوا بسليمان باشا فظفر سليمان باشا بدميره ودخل دمشق وانتم عليها فازداد الشيخ وجاهة ومقاما في لبنان وصار غوثا لكل ملهوف ومنقذ لكل فاسد سنة ١٨١١ استغاث به دروز المجلد الاعلى من ظلم والي حلب فارسل واتى بهم ووزعهم في مقاطعات الدروز ولبنان وغربي البقاع . سنة ١٨١٤ غنى في المخنارة جمعا جليلا على رسم جامع الجزار بعساك ورتب له الرواتب واقامت فيه الصلوات الخمس واجري اليه الماء . سنة ١٨١٨ اتهم الشيخ بشير بانه ساعد على قتل الامير حيدر واخيه الامير حمود النهباين فجعل الامير بشير بقوي حزب الزبكية . سنة ١٨٢٠ ساعد موارنة المخنارة على بناء كيسة . سنة ١٨٢١ تولى الامير حسن العلي والامير سلمان سيد احمد النهباين فتوجه الشيخ بشير بعاليه افاريه مع الامير بشير الى حوران وكانت نفقة الامير وجميع العسكر من مال الشيخ بشير ثم عادوا الى البلاد بعز تام . ولما تقاضى الامير بشير من العامية التي اجتمعت عليه في لحد وارجعوه الى جبل دعا الشيخ بشيرا لمساعدته فنهض برجاله الى جبل وكرس العامية ومهد البلاد فصار الامير بشير اهليا على مال جزيل ودفع منه مبلغا للشيخ بشير فعضمت مهابته

وزاد عند الأمير فخرًا وجاهًا وصار له ركنًا وطيدًا . وسنة  
 ١٨٢٢ ساعد مع الأمير بشير عسكر عبد الله باشا في حروبه  
 مع درويش باشا والي دمشق وظهر من النجاعة ما لا مزيد  
 عليه وكان الظفر لاصحابه . ثم وقعت الفتنة بينه وبين  
 الأمير بشير وكانت لها احوال يطول شرحها ادت الى  
 حرب على ظهورها السلمانية دارت فيها الدائمة على الشيخ بشير  
 فهرب الى عكا ومنه وجه الأمير وبهت المختارة وقضى عبد الله  
 باشا على الشيخ بشير وبجته مع بعض اصحابه بعمى قتلته وذلك  
 سنة ١٨٢٥ عمى . سنة ١٨٢٥ من الاولاد خمسة قاسم وسليم ونعمان  
 وسعيد واسماعيل وكان عاقلاً شجاعاً كريماً عادلاً حازماً  
 حسن السياسة قوياً بالمال والرجال غيوراً على البلاد حتى  
 لثبة قومه بعود السام . قيل وزع في سنة واحدة على الفقراء  
 ٦٥٠ الف غرش وبني الجصور واصلح الطرقات وكثرت  
 في ايامه المبادئ وساد الامن في البلاد حتى صار اشهر من  
 ناره على علم . وتبع بعد الأمير بشير آثارا جانبلاطية فهدم  
 دورهم وسلب مال عشرين مئة ومحصولات املاكهم وانفهم  
 من كل من كان يعزى اليهم . وظهر اولاد الشيخ سعيد  
 الذي لقب بلقب بك . ولما قدم ابراهيم باشا المصري سنة  
 ١٨٢٢ انضم اليه الأمير بشير وحافظ اولاد الشيخ بشير على  
 الحيادة طاعة لأمير الدولة وذهبوا الى والي دمشق فخلع  
 عليهم ثم توجهوا الى عساكر السلطان في حصص وحضر  
 معهم عشائر بلادهم وشهدوا وقعة حصص ولما انكسرت عساكر  
 الدولة سنة ١٨٢٣ اخبأ سعيد واسماعيل في الجبل الاعلى  
 واهزم الباقين مع العساكر الى حلب ثم الى ايقونية في الاناطول .  
 ثم ساروا الى الاستانة فحصل لهم الانعام من قبل السلطان  
 ولما سعيد واسماعيل فضاء جدياً في خيبتها فغضر سعيد  
 الى . نير بشير ليلاً متوقفاً عليه فوجهه الى والي مصر  
 لادخاله في سلك العسكرية فادخل برتبة ملازم وانتاز  
 بركوبه في السفر وعدم استماع دعوى عليه . وسنة ١٨٢٣  
 امر ابراهيم باشا بارتقاؤه الى رتبة جوزباني ثم صار معاوناً  
 برتبة بك باشي وسبع اخوة نعمان ذلك فصار الى مصر  
 فترحب به والها واعطاه نيشاناً برتبة امير الاي . وسنة

١٨٤٠ تقدم عزت باشا سرعسكر الدولة الى بيروت ومعه  
 الاسطول الافرنجي فحضر نعمان بك اخو سعيد بك بعض  
 رجاله لخدمة العسكر فاقم عليه عزت باشا برتبة ايو شيخ  
 المشايخ عن يد بعض مشايخ بني الحازن . فلما بلغ ذلك اخاه  
 سعيد آجعل بفند العساكر الشامية الداخلة في العساكر  
 المصرية ويستنصهم الى الفرار منها الى عساكر الدولة  
 فوافقه جماعة منهم وفروا متتابعين ثم فر هو اكثر الروساء  
 وحضر الى البقاع وجمع عشائره وسار مع الأمير بشير  
 طم الوالي بعساكر البلاد لطرد ابراهيم باشا ولما وصلوا الى  
 يافا كتب سعيد بك الى اخيه نعمان بك وبقي مناصب  
 البلاد في مصر ان يحضروا فحضروا ثم رجعوا جميعاً الى  
 بلادهم وتسلموا مقاطعاتهم كما كانت ايامهم . وسنة ١٨٤١  
 حدثت فتنة بين اهل دير التمر وبغلقين فتوجه سعيد  
 بك واتخذ نازها . ولما صارت الحرب بين الدروز  
 والنصارى بالدير بنض سعيد بك الى الدير فاشتد به  
 الدروز وظهر باشا شديداً وفيه غضون ذلك اقبلت  
 نصارى اقليم جزين وغربي البقاع الى الشرف فاحرقوا منه  
 بعض الامكنة فثار اليهم سعيد بك وبدخلهم ورجع الى  
 المختارة . ولما دهم النصاري دروز الشويفات استنجت  
 الامراء الارسلانيون فثار اليهم ودفعم عنها وسنة  
 ١٨٤٢ تنازل نعمان بك عن المقاطعة واعتزل الى  
 عيه فتولى الامر سعيد بك وقام بامر الدولة وفي تلك  
 الاثناء امر مصطفى باشا الدر عسكر عمر باشا سران  
 يقض على كبار الدروز فاستحضرهم الى بيت الدين  
 وقضى على سعيد بك من جملتهم ثم حضر نعمان بك  
 فقبض عليه ايضا وجعلوا في بيروت تحت الحفظ ولما حضر  
 شيلي العريان مع اهل حوران وقرى الشام اطلق اسعد  
 باشا الوالي سعيد بك لمنع الحرب فذهب الى المختارة وانذر  
 الدروز فلم يقبلوا ثم انتشبت الحرب فتغنى ثلاثتهم ثم  
 صدع عمر باشا واحرق داره وسائر المختارة . وسار سعيد  
 بك الى حوران ثم اتفق مع الأمير امين ارسلان  
 على ارجع النازحين الى البلاد فذهب الأمير امين



واستعطف خاطر الدولة - في الاستانة وعاد مكسراً  
 وحاضر الامير سعيد بك بروجوع الى بلادهم وكان  
 الباقون في بيروت قد اطلقوا من محجرهم بامر الدولة سنة  
 ١٨٤٢ واثم اسعد باشا على سعيد بك بالرخصى فصاد الى  
 المختارة واصطحب شؤنها ورم داره وسعى في تعمير الراحة  
 وحسن السياسة وجمع الاموال السلطانية. ولم يزل  
 سعيد بك يسعى في اخذ نار الفتنة كلما تقادم الامر  
 بين النصارى والدرروز حتى انشطت ومن النصارى  
 ووزع عليهم نفقات واستخدم بعضهم في مصالحو وقتل  
 بعضهم الشيخ شلي حدان احد اقرابه فلم يعبأ به تسكيناً  
 للفتنة. ولما اتى شكيب افندي الى بيروت سنة ١٨٤٥  
 لاصلاح البلاد استندى وجهه البلاد فامتنع سعيد بك  
 من الحضور لما منع لكنه اطاعة للامر جمع سلاح المختارة  
 وارسله الى بيت الدين. ثم طلب ثانية فامتنع فارسل اليه  
 عسكر ففر غير ان شكيب افندي اطلق ذوي المناصب  
 بعد ذلك وارسل بطيب خاطر. ولما جعل الاميرامين  
 ارسلان قائماً للدرروز علونه سعيد بك كل المعاونة في  
 تنظيم احوال البلاد وعاد الى مقامه بدير الامور احسن  
 تدبير ولما وردت اوامر بمحج البلاد سنة ١٨٤٦ حضر الى  
 مقاطعتي عزت باشا والاميرامين فقدم لها ولكل العسكر  
 والحاشية الاقامات من ماله مدة شهر. واستوجب الثناء  
 والشكر الجزيل لصدق خدمته ثم انعمت عليه الدولة  
 برتبة قوجي باشي. ولما حدث الفلاد سنة ١٨٥٢ فتح اهراؤه  
 وباع النفع للعثمانيين الى اجل ووزع الخبز على الفقراء  
 مدة نصف سنة. وسنة ١٨٥٦ صدر الامر السلطاني بحماية  
 المأمورين في جبل لبنان على الاموال الاميرية عن ١٥  
 سنة فتوجه سعيد بك الى بيروت وبقي اربعة اشهر حتى  
 انتهت حمايته فظهر انه مقدم من ماله زيادة على الدخل  
 عليه ٤٠٠ الف غرش واعطي شهادة بذلك فزادت مكانته  
 وعلا شأنه وجل اعتباره. وسنة ١٨٥٨ قدمت زوجة  
 للسلطان محمود الثانية فاصطحب الشريف فتوجه للافتائها  
 الى طريق دمشق وقدم لها الخدمة اللطيفة وسار في خدمتها

اكثر الطريق فانعمت عليه بصلة ثمينة واشهر في لبنان  
 وصار حماء محط الرجال ومنتهى الامال فقد احيا رسوم  
 آباء واجدادهم وفاق عليهم بالاثار والمعاراة وجدد في  
 المختارة مباني جليله وقصده الشجر والفضلاء فاسنى لهم  
 المجاوز ولم يزل يرتقي في اوج المعالي الى ان كانت حادثة  
 سنة ١٨٦٠ فنسبت اليه المشاركة في ذلك وقبض عليه  
 مع من قبض عليهم من اعيان دروز الجبل عند اجراء  
 التحقيقات فتوفي في بيروت قبل انتهاء الحكم سنة ١٨٦١  
 ودفن في مقام الامام الاوزاعي بظاهر بيروت وظهرت  
 عليه ديون وافرة فضبطت املاكه الى ان قدم داود باشا  
 فسعت زوجته في تخليصها بمساعة قصل الانكيز واظهرت  
 في ذلك همه عالة حتى حصلت مجدها وعنايتها على مطلوبها  
 تحت شروط تقررت مع اصحاب الديون ولولا عنايتها  
 لم يتم لبنت جانبلط قائمة بعد ذلك. وخلف سعيد بك  
 ولدين وهما نجيب بك ونسيب بك ابنا سعيد بك ابن  
 الشيخ بشير بن قاسم بن علي بن رباح بن جانبلط بن سعيد  
 ابن مصطفى بن حسين بن جاث بولاذ بن قاسم الكردي  
 النصيري صاحب حلب. وقد اعتنت والدتها كل الاعتناء  
 في تربيتهما حتى استحق احدهما نجيب بك ان يكون مدير  
 الشوف المحيطي ونسيب بك مدير الشوف السويجاني.  
 وفي كتاب اخبار الاعيان في جبل لبنان ترجمة متوفية  
 تضمن نسبة هذه العائلة واخبارها فمن اراد الوقوف على  
 تفاصيل اكثر مما تقدم فليطلبها

## جان درك

Jeanne d'arc

وتعرف بالابوسل وسيدة ارليان. بطلنة فرنسية  
 ولدت في دومري المدعوة الان دومري لابيوسل في لورين  
 نحو سنة ١٤١١ واحرق في رورن في ٢١ ايار سنة ١٤٣٠  
 كانت ولداً خاسراً للوالدين فقيرين ربما كان اسم عائلتها  
 درك ولم تعلم الا انها كانت متعودة الففل خارج البيت  
 كربي المراثي وركوب الخيل الى العين ومنها الى الميت  
 وكان الناس في جوار دومري متمسكين بالخرافات ويميلون

الى حرب ارليان في الاقسامات التي مزقت مملكة فرنسا  
وكانت جان تشترك في الهياج السياسي والحاسة الدينية  
وكانت كثيرة الفخيل والورع تحب ان تتأمل في قصص  
العذراء وعلى الاكثر في نبوة كانت شائعة في ذلك الوقت  
وهي ان احدي المذاري سخطض فرنسا من اعدائها ولما  
كان عمرها ١٤ سنة كانت تعتقد بالظهورات الغائقة  
الطبيعية وتشكل عن اصوات كانت تسمعا وروى كانت  
تراهم بعد ذلك بضع سنين خيل لها انها قد دعيت  
لتخلص بلادها وتنويع ملكها. ثم اوقع البرغونيون تعديا  
على القرية التي ولدت فيها فتوفي ذلك اعتقادها بصحة  
ما خيل لها والاصوات التي سمعتها كانت تلح عليها بان  
تدخل في العمل الذي خصص بها بطلب ساعة بودريكور  
حاكم فوكولور ففعلت ذلك بمساعة عنها في ابار سنة  
١٤٢٨ اما المحاكم قبل بعد التردد بان يقابلها الا انه استغف  
بمدعاها وتخرمته فرجعت الى عمها انها التحت على بودريكور  
فارسلها الى شينون حيث كان شارل السابع متيا مع رجال دولته  
فدخلت الى وسط مجلس حافل مولف من الملك ورجال  
البلاط الا ان الملك لم يكن له ما يميزه عن سائر الموجودين  
فيقال انها عرفت ذلك حالاً وميزته عنهم جميعاً فطرح  
دعواها لنقص مدققي واذا لم يوجد دليل على انها كانت  
مشاركة للجن وتؤكد انها كانت عذراء لم يبق باب للشبهة بانها  
تحت سلطة شيطانية فاجبت الى ما طلبته وهوان تكون  
قائمة لجيش ملكها فعمل لها سلاح واُتي بيسف مقدس  
كانت قد ذكرت انه كان مدفوناً في كيسة القديسة  
كانترينا في فيرير وجعل يدها فلما تلحت بالسلاح  
الكامل تراءت على ١٠ آلاف جندي اقيم عليهم صباط  
ملكيون فجهمت على الانكليز الذين كانوا يحاصرون  
ارليان ودفعهم عنها واضطرمهم في مدة اسبوع ان يرفعوا  
الحصار وذلك في ابار سنة ١٤٢٩ وتبع ذلك معارك اخر  
وكانت حضور هذه العذراء برائتها القدسة بوقع الرعب  
في قلب العدو وفي اقل من ثلاثة اشهر توج شارل  
ملكاً في رم وكانت جان واقفة بجانبه بالسلاح الكامل

وبذلك انتهى العمل الذي وعدت به ولكن دونوا لم  
يشأ ان يخسر سطوتها فطلب اليها ان تبقى مع الجيش  
فاجابته الى ذلك ولكن كانت غلباها قد انتهت ولما  
هوجمت باريس في اول الشتاء انكسرت وجرحت وفي  
ربيع السنة التالية (١٤٣٠) انت كيميائية وكان الانكليز  
يحاصرونها فخرجت اليهم وما جهنم فاسرت في ٢٤ ايار  
واخذت حالاً الى قلعة جان دولكس برغ في بورغارنخا ولت  
الحرب واثبت عن حائط الحبس فلم تلح فاحذت الى رون  
ثم اجريت محاكمتها لزم البعض انها ساحرة واسترا لقص  
عن احوالها عدة اشهر ثم حكم عليها بان تحرق حية فانهم تل من  
المحطب في شارع رون واحاط به جمهور كبير من المجهود  
والانكليز فاحرقت جان درك وذري رما دها في نهر السين.  
ومحاكمتها والحكم عليها بكونها ساحرة ما نطه سوداء في صحف  
التاريخ ولا ينسب ذلك الى ولاء الانكليز فقط بل الى اقل  
ينسب منه كثير الى حزب خدمة الدين الذين كان رئيساً لهم  
كوشون اسقف بوفي الذي كان قد وقع نزاع بينه وبين شارل  
واغاز الى هنري ملك انكلترا وكان مع ذلك من صانعيه  
فاخذ هذه القضية وسيلة للانتقام من شارل وما يستحق  
الشفقة ما قضيت محاكمتها من ايجاب الركا بالقدرة التي شرعت بها  
تلك الصيبة المسكينة بعد ان قيدت بسلاسل جديدة وذلك  
براسطة لاهوتيين محالين قد اعدوا سوا لانهم قبل الوقت  
فاصد بن ان يعرفوا ويحملوها على مناقضة نفسها لكي يثبتوا ما  
قرفوها يوم مشاركة الشياطين على ان اجوبتها كانت متنفقة  
وطالب بعضها بعضاً كل المطابق وقد قالت ان ماموريتها بدعوة  
من الله وانها مستعدة لها منذ سنين. وقباحت هذا العمل بها المحط  
كل الذين تدخلوا فيه وشتمت صميم. ولما ملك فرنسا فلم  
ياخذ بشارها ومضت ١٠ سنين قبل ان تقض الحكم الذي خرج  
عليها وحكم بانها ذهبت شهيدة لديانيتها وبلادها وملكها.  
وكانت سيرة تلك الفتاة بلا لوم وكانت مشهورة بعلمها  
وعنتها وحسنها ولم تندس يدها بفسك الدم وجلالها  
المقرون بالطف وبهبتها كان يعجب منها كل من رآها  
وكانها يمانعان توحش جنودها. والكوخ الذي ولدت فيه ولا

المرض يختلط غالباً بالتهاب داخلي كالتهاب المعدة أو الكبد أو الدماغ أو الكليتين فينثر بقاعية ردية بعد ٢ أيام وربما بعد ٧ وقد يمتد إلى ٢١ يوماً . ولما علاج هذه العلة فبالأشربة المبردة والمسال المحببة وتعالج الحثينة منها بحسب طبيعتها وربما استلزم قسداً موضعياً ومجهرات ونحوها بحسب الاعراض الغالية

## جاوشير

## Opoponax

معرب كاوشير بالفارسية ومعناه حليب البقر وهو اسم لجمع رائنيجي يسمى بالافرنجية أو بوبونكس واسم نبات باللاتينية بستيناكا أو بوبونكس وبالفارسية باني أو بوبونكس (Panais opoponax) وقد جعله كوخ النباتي جنساً من الفصيلة الحميمية وميزه عن باقي اجناسها وصفاته انه نبات كبير جميل معمر يلف الاقاليم الجنوبية من اوربا والهند والشام ويتفرخ خاصة بان ثمره محذب مضغوط من قناه ومحاط بجاشية منتفخة وكل واحد من اعضاء تانيه بثلاث اضلاع ضيقة بارزة جداً وفي تجويف كل من تلك الاضلاع ثلاثة خطوط مؤلفة من عصارة خاصة

ولهذا الجنس نوع واحد فقط وهو الجاوشير أو الأوبوبونكس الطبي واسمه باللاتينية أو بوبونكس شرونوم وصفاته انه ذو جذر معمر غليظ وساقه اسطوانية محززة في الطول من ظاهرها بحفرة الباطن تعلو من ٤ اقدام الى ٥ واوراقه كبيرة مجنحة او ثنائية التنجع وذنبها طويل متفرع ثلاثة فروع كل منها يحمل ثلاث اوراق وورقاتها عريضة مفورة على هيئة القلب . والزهر اصفر يتألف من خيانت كثيرة مسطحة في اطراف فروع الساق والورقات الزهرية غير متساوية والتريضي منفرخ الملس محزب زيرا

ويستخرج الصمغ من هذا النبات بشتى جذره وساقه فيسيل منه عصارة صمغية رائنيجية تترك في الهواء الى ان تجف ثم تحنى وتخزن وتكون في التجارة قطعاً بيضة او غير منتظمة سمينة خفيفة حمراء من الخارج واسمراء ومخقة وبها فصوص او حبوب زروية قائمة ولونها من الباطن اصفر

يزال قائماً بين بنائين انشاعها ولاية فوج نذكراً لما هو يتضمن نسخة الفثال الجميل التي صورها ماري اربايت ابنة لويس فيليب . وللكنان الذي اسرت فيه يدل عليه برج خرب مدمر سنة ١٨٦٨ والبقعة التي احرق فيها في مكان لا يوسل في رون يدل عليها تمثال صغير نصب لها فيها وقد وجد تمثال لها جميل في باريس وقد كتب كثير من سيرها ونظمت اشعار وروايات مبنية على قصتها

## جاورسية

## Millet, Miliare

نسبة الى الجاورس وهو الدخن بالفارسية . علة ذات نفاط وفي حبوب صغيرة لا تعد لها رؤوس بيض تظهر افواجا على سطح المجند والاطراف وتسبقها حتى وترافقها حتى واضطراب وعسر تنفس وعرق مفرط ذوراً تحت حاضنة كريمة مختصة بهذا المرض ولهذا كثيراً ما تنسى بالميدروا اي العرق المفرط وقوا عدا الحبوب والجملد الذي هو لها تكون حراء مؤلمة وفي تبتدي بشعريرة شديدة عامة يحميها ارجاف وانزعاج وضيق نفس وثقل صدر وقلى وحاسية ضعف زائد وييل الى الغثايت والم في الراس والقلب والاطراف ثم بعد ساعات غثيان واحمرار الوجه وعرق مفرط يزداد به الانزعاج وثقل الصدر ويصير النفس قصيراً غير منتظم تنهداً وحاسية داخلة واوجاع منتقلة واحياناً اعتقال في اليدين وباطن الساقين ويكون البض في الغالب سريعاً دقيقاً ضعيفاً ولما اللسان فيكون ابيض قدراً او اصفر وتكون الامعاء قابضة وفي اليوم السادس يشعر العليل بحكة في القسم القدي والقسم المعدي والجانب الايمن من الطرفين العلويين ويكون جلد الاقسام المذكورة احر خشناً غير مستوي فيه يزور صفار مثل قطرة دبوس لا يحمي عددها ثم بعد قليل تبيض رؤوسها بافراز مادة مصلية زلالية بيضاء وكل فوج من افواج الحبوب يبقى من ٢ الى ٧ ايام وينتهي بتفجير البشرة واذا اشتد المرض تظاهر المحبوب في اسرار الجملد وعند ملئق الجملد والغشاء المخاطي وتفرغ النوع الحثيث من هذا

قدیمہ احصاء التریاق

جاوید سقاو

Jaouli Sakawou

رجل ترکی من ممالک السلاطین السلجوقیہ کان قد

ملك البلاد التي بين خوزستان وفارس واقام بها سنين

وعمر قلاعها وحصنها وابناه السيد في اهلها وقطع ايديهم

وجدع انوفهم وحمل اعينهم وكان ايضا قد تجرد للاساعيلة

لما ملكوا القلاع التي ملكوها وقتل منهم جماعة وافرة كما

تقدم في اخبارهم فلما تمكن قدم السلطان محمد السلجوقي

بعد اخيه بركيارق خانة جاوید فاربسل اليه السلطان

مودود بن آلوتكين وحضر ثمانية اشهر فاربسل اليه السلطان

اني لا انزل الي مودود فان ارسلت غيرة نزلت فأرسل

اليه امير آخر فنزل وحضر للخدمة باصبيان فرأى من

السلطان ما يجب وامر السلطان بالمسير الي الفرع ليأخذ

البلاد منهم واقطعة الموصل وديار بكر والجزيرة كلها وكان

السلطان قد ولي على الموصل رجلا يقال له جكرمش على

شروط لم يقد بها فاقطع جاوید بلاده فسار الي الموصل

سنة ٥٠٠ هجرية ومري في طريقه على البوارج فملكها وبنى بها

اربعة ايام ثم سار الي اربل فكتب صاحبها الي جكرمش

فاتي بعسكره والنفاء جاوید وهزم عسكره واخذه اسيرا

فات بعد ايام في الاسر وتقدم جاوید وحضر الموصل ثم

رحل عنها لما سمع بقدوم قلع ارسلان لمعه عنها فسار الي

سجار ثم الي الرقة فوصلها في رجب وحضرها الي ٢٤ رمضان

وصاحبها حينئذ محمد بن السباق الشيباني وكان جاوید

الملك رضوان فوافاه وشدد الحصار وتضايق الناس

فاتفت جماعة سكانها باحد الابراج وارسلوا جاوید على

الاتفاق معه على امانهم فاتي نصف الليل الي البرج الذي

دلوه عليه فلهو الي ودخل العسكر وضرب البوابات

ودخلها بقتل العسكر صباحا ولوقعوا النهب الي الظهر ونزل

اليه الشيباني طائفا واما قلع ارسلان فلما بلغه ذلك سار

عن الموصل وجعل عليها ابنه ملكشاه وتصد جاوید فلما

علم عسكره قرة جاوید خانوا اليه وكان اول المقاتلين

معرق بمجرة ورائحتها عطرية تقرب من رائحة الكرفس

والمرططها حريف مر وفي تميز عن المر مخففتها وعدم

شفافتها ومكسرها ورائحتها الدالة على انها من نبات شجي

وفي صلبة سهلة التفت تحوي على خطوط بيضاء وخطوط

حمرية تظهر عند مكسرها ولا يذوب منها في الفم الا جزء

يسير ويبقى منها جوهر ابيض وهو الرانج لا يحالة وقد

حلها بلبير تحليلا كياويا فوجدتها مركبة من الاجزاء الانية

رانج ٤٣٠

صغ ٢٢٤

نشا ٤٢

مادة خلاصة وحامض ماليك اي تقاخي ٤٤

مادة خشية ٦٨

صمغ مر ٢٠

زيت طيار ٢٠٠

وهذا الصمغ مقوم منه مثل اكثر العصارات المستخرجة من

النباتات الخمية فاذا اعطي مقدار كبير مرة واحدة كصف

ملعقة او ملقعة تاذي من ذلك السطح المعوي فشا عنه

اسهال لا تقلي وذكر ان من منافعه ادراك الطبع واستعالة في

الربو والسعال الرطب ونحو ذلك والمخوص المسبوبة اليه

ناشئة عن فعله المنبه الموضعي او العام وبالاجمال قد كان

لهذا الجوهر شهرة عظيمة كالاشق والقناشق والحلثيت

ونحوها بانه يحلل مدر للطبع مضاد للاستيريا مقوم منه

ولذلك كان يوصف في امراض الخ والشلل والناجم واللقوة

والقولنج الثقيل والرصاصي والناقض والحبيبات الدائمة

وهن العضلات وتعقد اطرافهن من الضرب وكان يستعمل

في الصرع وام الصبيان طلاء ويقال انه يحلل نغمة الرحم

حولا وشربا ويقطع خبث النار الفارسية واذا ضد به مع

الزيت نفع من القيرس واذا حني به تأكل الانسان سكن

وجسما وانه ينفع من الفروج المزمنة اذا سحق وضد به

ولكن قد قل استعماله كثيرا مع ان رائحته قوية مشقة

تدنة تدل على نفعه في الآفات العصبية ولا سيما التي مجلها

الرم وهو الان لا يستعمل الا في تركيب مستحضرات صيدلية

ابراهيم بنال صاحب آمد فارس فتح ارسلان بطلب  
عسكرًا من بلاد واما جاوي فاجال فتح ارسلان قبل  
وصول عسكره فانهم اصحاب فتح ارسلان وطرح هونسة  
بالتخابور وغرق وقصد جاوي الموصل وملكها واعاد المحطة  
للسultan محمد وصادر جماعة من اصحاب جكريش وسار  
الى جزيرة ابن عمر وبها ابن جكريش محصرة مدة ثم صالحه  
على مال دفعه اليه ابن جكريش ودواب وثياب ورجع الى  
الموصل وارسل ملكه ابن فتح ارسلان الى السلطان محمد  
فولاه السلطان كل بلد يتخذه فتخذه بلدان وقويت شوكة  
وكثر ماله ولم يرسل الى السلطان من الاموال وكانت  
السلطان قد قصد سيف الدولة صدقة بن مزيد ووصل  
الى بغداد فارس الى جاوي يستدعيه اليه بالساکروكر  
الرسلم فلم يحضر جاوي وكانت صدقة واطهر انه يعاونه على  
حرب السلطان واللمعة في العصيان فلما قتل السلطان  
صدقة تقدم الى الامراء بني برسق وسكان القطيبي ومودود  
ابن التوتيكيت وغيرهم بالمسير الى الموصل وبلاد جاوي  
واخذها منه وذلك سنة ٥٠١ هـ فوجهوا الى الموصل  
فوجدوا جاوي عاصيا قد شيد سور الموصل واعاد الاقوات  
والالات وحبس اعيان البلد واخرج من احدائها اكثر من  
٢٠ الفاً ونادى حتى اجتمع عاميان على المحدث بهذا الامر  
قتلتها وخرج من البلد ونهب السواد وترك بالبلد زوجة  
ابنة برسق واسكنها القلعة ومعه ١٥٠ فارس من الانراك  
سوى غيرهم وسوى الرجال ونزل العسكر عليها في رمضان  
وصادرت زوجة من بقي بالبلد وعصفت نساء المخارجين  
عنه وبالغت في الاحتراز عليهم فاحتشم ذلك ودعاهم الى  
الاغراف عنها وقوتل اهل البلد قتالاً متتابعاً فتأدى  
الحصار على اهلها من الخارج والظلم من الداخل الى آخر  
الهرم والمجد يعمون العامة من القرب من السور فلما طال  
الامراشق نقرن من الجصاصين على تسليم البلد فاستغنوا  
الفرص وملكوا بعض الابراج وقتلوا المجد فلما اشتد  
الحال بينهم وبين العسكر دخل عسكر السلطان من ناحيتهم  
وملكوا المدينة وتولى المدينة مودود وطلبت اليه زوجة

جاوي الامان على المخروج فاجلبها فخرجت بكل مالها ولما  
جاوي فانه لما وصل العسكر وحصر البلد سار عنها واخذ  
القص صاحب الرها الذي كان ماسوراً وقصد نصيبين  
وهي للامير البلغاري بن ارنق وراسل البلغاري على الاتفاق  
فلم يجبه ورجل عن نصيبين الى مارد بن فرحل جاوي ايضا  
وراسلة ثانية وسار بعد الرسول فيينا رسولة عند البلغاري  
دخل جاوي وقصد ان يستميلة فاجابة البلغاري لما راي  
حسن ظني فيه وصارا الى سنجار وحاصرها مدة ثم سارا نحو  
الرجبة والبلغاري يظهر المساعة ويبطن الخلاف فلما غم  
الفرصة هرب ليلاً الى نصيبين واطلق جاوي القص على  
مال اشتراطه عليه وسار الى الرجبة واتاه ابنا صدقة  
قاصدين معاونة ثم قصد الرقة فحصرها مدة ثم سارا الى الس  
وحصرها وفتحها ونهبها وقتل قاضها وكان الملك رضوان  
قد خالف جاوي ويكتب الى طنكري (تنكريد) الفرخي صاحب  
انطاكية يخوفه من جاوي ويحثه على قصصه وكان جاوي  
القص الذي اطلقه وهو بغدادين (بلدوين) صاحب الرها  
وابن خالو جوسلين فانيا لمساعدته وقع القتال بين طنكري  
وجاوي فدارت الدائرة على جاوي لان بغدادين وجوسلين  
تركاه لما علما باخذ الموصل منه وكذلك بعض عسكرهم وانهم  
جاوي الى الرجبة وقد ضاقت به الدنيا وبقي خانقا حذراً  
فلم يبرأ الا ان يسير الى السلطان مستاتماً فقصت الى نواحي  
اصهان ودخل عليه وكفنه تحت ابطو قطيب السلطان  
خاطن وابنه واقطعه بلاد فارس فسار اليها وقتل من له  
شوكة بها وملكها وحصل بها على مال كثير وذخائر جليلة  
وكان هناك مواقع بطول شرحها وتوفي سنة ٥١٠

جاو

Java

اوجافاجري في الارخبيل الهندي من مستعمرات هولاندة  
في الهند الشرقية وهي اخصب سائر الجزر المدارية وانجها  
موقعها بين ٥٢° و ٥٤° و ٨° من العرض الجنوبي و ١١٠°  
و ١٠٥° و ١١٤° من الطول الشرقي يحدها شمالاً بحر جاو  
فيصلها عن بورنيو وشرقاً مضيق عرضه ميلان يفصلها عن

جزيرة بالي وجنوباً الأوقيانوس الهندي وغرباً مضيق سوندا وهو فاصل بينها وبين سومطرة . وطولها من الشرق إلى الغرب ٦٦٦ ميلاً وعرضها يتخلف من ٥٦ ميلاً إلى ١٢٥ ميلاً ونصف ميل ومساحتها ٤٩,١٩٧ ميلاً مربعاً وإذا أضيفت إليها جزيرة مادورا المجاورة لها كانت مساحتها ٥١,٢٢٦ ميلاً مربعاً . وهي رابع جزائر الأرخيل باعتبار كبرها لأن مساحة كل من بورنيو وسومطرة وسليبي اعظم من مساحتها . وطول خطها الساحلي هو نحو ١,٦٠ ميل ومرافئها قليلة جداً ولا سيما في الجانب الجنوبي فان لها فيه مرافئ فقط وهما باشتان وشلاشاب وأكبر مرافئها في الساحل الشمالي مرافئ بانافيا وسورابايا ولكن فيها أيضاً عتسراسي جيدة منتجة وليس للمواني المحاطة بالأرض كيرلوزم هناك فان مياه بحر جاوة ساكنة لا يحدث فيها زوابع ولا نظراً عليها الانواء الا عند انقلاب الريح الموسمية وليس في الجانب الجنوبي مرافئ أمين فان الساحل وعرض البحر عيق جداً وامواجه هناك هائلة تندفع ابدًا على الصخور بعنف شديد وتركيب جاوة الجبولوجي معظمه بركاني فان فيها سلسلة جبال تمتد من احد طرفيها إلى الطرف الاخر مارّة بالوسط وينبعث منها قمم يتخلف ارتفاعها من ٤ آلاف إلى ١١٢ ألف قدم . واعلاها قمة سيرو فان ارتفاعها ١٢,٢٣٥ قدمًا ويلها اسلامات وارتفاعها ١١,٣٢٩ قدمًا ثم ستم ارتفاع كل منها اكثر من ١٠ آلاف قدم وست اخر ارتفاعها اكثر من ٩ آلاف قدم وعشر اخر ارتفاعها من ١٥ آلاف إلى ٩ آلاف قدم . وفي هذه القمم ٢٨ بركاناً بعضها دائم الهميان واعظمها في جبال تيجرو وهي جبال عظيمة في القسم الشرقي من الجزيرة . اما جبل البركان فتألف على قاعدة متسعة جداً وسفوحه جبيلة وفروعة ممتدة امتداداً تدريجياً وإذا نظرت قمتها عن بعد لا يظهر شكله المخروطي كشكل باقي القمم البركانية وارتفاعها هو نحو ٨ آلاف قدم والنقطة منخفضة عن اعلى جهات الجبل اكثر من ألف قدم وهي اكبر فوهة بركانية في الأرض الا فوهة كيلوا في جزائرها وباني غالب الظن وشكلها الهللي غير منتظم والمخوران احدها صغير

والاخر كبير فالاول ثلاثة اميال ونصف والثاني اربعة ونصف ويتألف منها خليج كبير ذو قعر مسطح ينفش الرمل ويسمى المجايون بما معناها بحر الرمل وينبعث من وسط القبة ثلاثة مخارج بارتفاعها بنصف ميتين من الاقدام واحدها وهو اكبرها لا يكاد هيجاناً ينقطع . وإلى جنوب السلسلة الوسطى الكبرى سلسلة جبال اخرى ارتفاعها من ٢ آلاف إلى ٨ آلاف قدم وهي محيطة بالساحل الجنوبي ومولدة من مواد بركانية اكثرها البازلت ويسمى المجايون بطول الحرب من شكل صحوره . وفيها بركان يسمى باندانغ هاج سنة ١٧٧٢ تفقد في ليلة واحدة من الرماد والتحت ما غني سبعة اميال ما حوله على سلك ٥٠ قدمًا فدمر ٤ قرية وهلك به ٢ آلاف نفس . وفيه ٨ مخوز (جوليه) سنة ١٨٢٢ هاج بركان غالفنغ وهو على بضعة اميال من باندانغ إلى الشمال الشرقي فالتف كل ما كان حوله على مسافة ٢٠ ميلاً ثم هاج مرة ثانية بعد خمسة ايام فكان مجموع ما هلك من الناس في الهجانين ١٢,٠٠٠ . ومحيط بالساحل الجنوبي من الجزيرة في كثير من الاماكن مجموعات من الصخور السلبية قائمة الجوانب وفي القسم الشرقي سلاسل صخور كلسية منخفضة وفي الغرب الاقصى بعض مجموعات من الصخور المحبوبة . وتكثر الناييع الحارة في احضان البراكين وبعضها مختلط بالحامض الكبريتيك وفي الوهاد براكين ضئيلة يحصل منها موريات الصودا واعظم سهول جاوة المرتفعة سهلا سولو وقديري وهما يشغلان على الكور الوسطى وفي الغرب سهل اخر يعرف بسهل بندنغ وجبها خصبة تروى بالجدول التي تسيل من الجبال . وبها أيضاً بقعة طويلة مولدة من الابلز ممتدة في الجانب الشمالي وربما اعتبرت سهلاً غير منقطع . اما اودية الجبال فكثير منها متسع خصب و يوجد يان جبالها مجارات جبيلة ولكنها صغيرة وقليلة وأجام متسعة تصير في الشتاء مجارات صالحة لدير السفن الصغيرة واكبر مجراها واقعة في ولاية بنوماس وهي مجانب الساحل الجنوبي . غير ان مياه الجزيرة كثيرة فان

في الجانب الشمالي منها انهرٌ عديدة ولكنها لا تصلح لسير  
السنن الكثيرة لان في مصابها حواجز كثيرة من الطين  
او الرمل اما فواتدها في سقي الاراضي فعظيمة جداً وفي  
من الاسباب الكثيرة في خصبها . واكثر انهار جاية نهر  
سولو يخرج من احدى السلاسل المنخفضة في الجانب  
الجنوبي فينتلوي في مجرى طوله ٢٥٦ ميلاً ويصب في  
مصبين في المضيض الضيق الذي يفصل جاية عن الطرف  
الغربي من جزيرة مادورا . وتسير فيه القوارب الصغيرة  
السنة بطولها اما القوارب الكبيرة فتسير فيه كل الاشهر  
الآب وابلول وتشرين الاول . ويليه حجباً يسميه  
الجاو يون برتاس اما الاقرب فيسمونه نهر سورابايا وهو  
يخرج كهر سولو من سلسلة الجبال الجنوبية المنخفضة فتتضم  
اليه عدة انهر صغيرة وينصب من خمسة مصبات في مضيض  
مادورا بعد ان يمر بمدينة سورابايا ويتألف منه مرفأها  
وتتضم السنة في جاية الى فصل مطراولة تشرين الاول  
واخر اذار وتصلط فيه الرياح الغربية والى فصل  
غير المطر وهو باقي اشهر السنة تغلب فيه الرياح الشرقية  
ويضفوا الجوى . وتعرف رياح جاية بالدورية وهي امامومية  
شمالية غربية او جنوبية شرقية ولكنها لا تبتدىء بانتظام تام  
فقد يحصل صحو في الفصل المطر ومطر في النصل  
الغير المطر . ويحدث في الاعتدالين عواصف شديدة ورعد  
وزوايع نهر وراها الخراب احياناً . والحاررة في الجزيرة  
متعادلة فان الترمومتر في الوهاد فلما يرتفع فوق ٩٠  
او ينخفض عن ٧٠ ولا يسقط الثلج في اعلى قم الجبال ولا  
في غيرها ولكن متى اشتد البرد كل الاستعداد يشاهد جليد  
بسمك بضعة خطوط في المرتعات العظيمة التي يبط فيها  
الترموتر الى ٢٧ . وفي الاديوية الجبلية التي يبلغ ارتفاعها  
٤ الاف قدم يكون الهواء لطيفاً شارباً للصدور موافقاً  
لامزجة الاوربيين ايضاً ونحو الفواكه والخضرة الشمالية . وعوم  
هواه الجزيرة من حيث السلامة اشبه بهوا غيرهما من البلاد  
المدارية . وقد اتفق ان الحمى المالارية التي كانت تحدث  
سابقاً في بعض جهاتها كبانانها وشريون انما كانت تنشأ

عن اهل مجاري المياه فلما صرف الى تجنبها عناية مخصوصة  
نحس الهواء وتناقصت الامراض  
وليس في جاية معادن معدنية من حيث المقدار والقيمة  
ولذلك كانت مهلة . اما اراضيها غير المحروقة فجميعها  
الا قليلاً من البقاع الصغيرة والكور الساحلية مغطاة  
بالغابات والادغال ويغشى وجهها في جميع النصول خضرة  
نضرة . واكثر الشوع في نباتها ناشئ عن اختلاف الارتفاع  
في ارضها  
وفي حيوانات جاية من الاختلاف ما في نباتها فقد  
ذكر المؤلفون انه بالغها مائة نوع من الحيوانات الثديية  
ومن حيواناتها الالهة البقر والجاموس والفرس والماعز  
والغنم وهو قليل فيها . والمعروف من طيورها اكثر من  
١٧٠ نوعاً متفيدة منها الطاووس والبجل والسلى وانواع  
كثيرة من الحمام والى مغازل وليس منها الا نوعان من  
البيقاء ولكن طيورها الجارحة كثيرة منها البازي والبور  
والزاع وتكثر فيها الحيات ويقال ان . اتوت منها سامة  
ومن زواحيها ايضاً المساح والضب والضفادع الخضره  
والضفادع السامة والخفنة الارضية اما السمكة البحرية  
فتوجد في المياه المجاورة للجزيرة . والسك في الساحل  
وافر جداً وهو الذئب السك النهري  
وقد صارت هذه الجزيرة كلها في ملك الهولانديين  
غير انه لا يزال فيها مملكتان وطنيتان ليس لها من شعار  
الملكية الا الاسم لان المأموزين الهولانديين متولون جميع  
مصالحها ومساحتها ليست باكثر من ربع مساحة الجزيرة  
وهي مملكة سلطان . سوراقرنا ومملكة سلطان جيوكورنا  
وباقى الجزيرة مع مادورا منقسم الى ٢٤ ولاية واكثر مدنها  
بانانها وهي القاعدة وبنام وبوتيرغ وشريون وميرغ  
وسورابايا وسوراقرنا وجيوكورنا . وسكان جاية  
الاصليون منقسمون الى اثنتين متفيزتين هما السنديون  
والمجاويون فالسنديون في الطرف الغربي من الجزيرة وهم  
دون المجايون في العدد والمدنية ولم لغة ممتازة تعرف  
بالسندية على ان تسعة اعشار الالهالي الاصليين يتكلمون

باللغة المجاورة . وكلا الامتين من الجنس الملايى ورجالها  
 في الغالب اقصر من رجال الجنس المغولي والجنس  
 التوقاسى بقراطين ووجوههم مستديرة وافواههم متسعة  
 وعظام ذقونهم عالية وانوفهم قصيرة وعيونهم سود  
 صغيرة غائرة ولونهم احمر يضرب الى الصفرة وليس فيهم من  
 لونه اسود وشعر رؤوسهم كثيف اسود سبط فاس اما باقى  
 اقسام الجسم فالشعر فيها قليل اولا شعر فيها البتة . ولحام  
 ننا لف من شعرات قليلة قصيرة متفرقة . وهم كسالى لا يبتغي  
 منهم الا سعاة ومصارعون والحذق والاستقامة والصدق . وجزيرة  
 جان من اكثر اقطار الدنيا سكانا بالنسبة الى مساحتها فقد  
 بلغ عدد سكانها مع سكان مادورا في احصاء اصدرته  
 الحكومة في غاية سنة ١٨٧٢ سبعة عشر مليوناً و ٢٩٨,٢٠٠  
 نفس فيكون لكل ميل مربع منهم ٢٢٧٢ نسماً والسكان المذكورين  
 منهم ٢٨,١٢٦ افرنجياً و ١٨٥,٧٥٨ صينياً و ٢٢,٠٢٢ عربياً  
 وغير ذلك من الشرقيين . واكثر شغل الجاويين الزراعة  
 وفي شمال الجزيرة قليل من الصيادين وفي المدن قليل  
 من الصناعيين وقد يعرفون في حراثة الارض حتى فاقوا جميع  
 ام آسيا الا الصينيين واليابانيين . وام حيوتهم الارز  
 يزرعونها ويحوتونه مرتين في السنة ويساعدون على ذلك كثرة  
 المياه وبراعتهم في استعمالها السقي الاراضى وحاصلاتهم من  
 البن مهمة جداً واشجارها تنبت في الاماكن المرشقة عن البحر  
 ٢٠٠٠ قدم فصاعداً وفي تحت نظارة الحكومة الهولندية  
 ويلي زراعة البن في الائمة زراعة شجر السكر وما يزرع في  
 جانو ايضا النيل والقطن واللؤلؤ والشاي والتبغ . ولم يتقدم  
 الجاويون في الصنائع كما تقدموا في الزراعة وهم يتعاطون  
 نحو ٢٠ حرفة اهمها الحدادة وعمل السكاكين والتجارة وعمل  
 الاغصه وآية النحاس والخزف والصباغة . ويصنعون كثيراً  
 من الترميد والاجر والتجارون يراعون في التجارة وعمل  
 القوارب . ويوت الاهالي المعانة مبنية بالحواش خشنة من  
 الخشب يسقونها بالحشيش وورق الخيل ويقعون لها جدراناً  
 من شظايا الخيزران ويقسمونها الى غرف بقدر من الشجر  
 المذكور وقد فاق الجاويون جميع سكان الارخبيل الهندي  
 في العمل بالامادن واشتغلوا خصوصاً صناعة حراهم والكريس  
 وهو آلة كالمنجنيق يشعل بها من الرجال كل من تجاور السنة  
 الرابعة عشر من عمره وتعتبر عندهم كقطعة من ملبسهم المعتاد  
 ويحملها ايضا كثير من الخواطين . ومن مصنوعاتهم الكفاسية  
 كالصنم والآت اخر موسيقية من النحاس وقد كانوا قديماً  
 يبيعون منها شيئاً كثيراً في الاقطار المجاورة لهم ويتنقون  
 نسيج القطن دون غيره فيصنعون منها شيئاً متيناً ولصنم  
 لا يبيعون منه شيئاً خارج بلادهم ولا يلبسه الا نساؤهم  
 ويشترون من الصين حراً غشياً تحيك النساء منه اقنعة  
 مبيكة ولا يربون في بلادهم دود الحرير ويصنعون ورقاً من  
 نوع ورق البردي القديم وهذه الصناعة خاصة بهم . ولم يتقدموا  
 في العلوم كثيراً لانهم لا يعرفون حتى الان الا بعض مبادئ  
 فلكية وقليلاً من الحساب . ويتأزم في هذه الايام لا يكاد  
 يستحق ان يسمى بناء مع ان في بلادهم كثيراً من بقايا هياكل  
 معتبرة بناها الجاؤم منذ قرون . وربما لا يوجد في قطر  
 من اقطار الارض اثار بناء متوقفا عدداً وجمالاً غير ان  
 تأثير النبات المدارى يجعل اثارها باكر هذه الاثار  
 واهمها موجود في بريمانام بقرب وسط الجزيرة وفي بوروبودو  
 وهي على ٨٠ ميلاً الى الغرب وفي غونغنغ برو على ٤٠ ميلاً  
 من سامانغ الى الجنوب الغربي . اما الاثار الموجودة في  
 بريمانام فتعرف عند الاهالي بما ترجمته الف هيكل وهي  
 مؤلفة من ٢٩٦ هيكلًا صغيراً مرتبة في خمسة مربعات  
 متساوية الاضلاع ذات مركز واحد ويتألف منها مربع  
 كبير قياسه ٤٥ قدماً في ٥١ وزواياه الاربع متعاقبة  
 تماماً للجهات الاربع الاصلية . واما هيكل بوروبودو المشهور  
 فهو بناءة كبيرة مقببة موقعا في مكان غير مرتفع كثيراً .  
 وهو عبارة عن سلسلة جدران مسطحة مؤلفة من سبع طبقات  
 احداها فوق الاخرى وعلوها جميعاً ٧٢ برجا في شكل دائمة  
 ثلاثية محيطة بالقبه ومربع هذا الهيكل ٦٢ قدماً وطوله نحو  
 ١٠٠ قدم وجدراناه مزينة بتقوش كثيرة . قال ولأس ان  
 ما اقتضته اهرام مصر من العمل والعصب والحذق لا يذكر



بالنسبة الى ما اتفق هذا الجبل (الهيكل) المنقوش المنيفي بلغ عدد المراكز التفرعية ٢٨ مركزاً . ولما موصلات داخل جاء . وفي جبل غونغ برو هياكل يصعد اليها من اربع سلام مشية في اربع جنبات مختلفة وكل سلم تشقل على أكثر من الف درجة من الحجر . ولما بقية الفنون المستخرقة عند المجاوين منها الموسيقى وهي الفن الوحيد الذي انقضى ولم فيها ولم شديد ويسهل عليهم في الغالب حفظ الانعام والحائهم تؤخذ بالبداهة والرحنة وهي لذبة يفضلها الافرنج على ماسواها من الانعام الاسوية وعندم آلات للضرب وآلات للنغف ولكن أكثر ما يستعملون الصنوج والطبول . وكان دين المجاوين البرهية والبوذية فلما فتح العرب بلادهم في القرن الخامس عشر دناهم بالاسلام ولم يبق على الدينين القديسين الا قوم قليلون في جبال نجر . وقد انشأ المرسلون الكاثوليكيون اغويات كاثوليكية من الاهالي وذلك في القرن السادس عشر حين كانت البلاد في حوزة البرتوغا لهن فبني منها بعض بقايا الى هذا الام . اما الحكومة الهولندية فضاقت اعمال المرسلين كل المضادة ولذلك لم يدخل دعاة البروتستانت جربة جاء الا بعد ان استولى عليها الانكليز سنة ١٨١١ ثم استرجعها هولاندة سنة ١٨٤٢ منعت دخول جميع المرسلين الا الهولنديين وسحبت لجمعية التبشير الهولندية ان تنشئ فيها فروعا غير ان لم يحصل لاعمالها حتى الان نتيجة كبرى وفي سنة ١٨٧٢ كان عدد الدعاة دون العشرين اما الكاثوليك الرومانيون فلم نائب رسولي في بانافيا و٦٦٠ قساً

ولما المراكز التجارية في جاء بانافيا ومرغ وسورابايا وأكثر صادراتها الن والسكر والارز واللب والشاي والبنج والافاقية والصنغ المرني والكافور سنة ١٨٧١ بلغت قيمة الصادرات ٦٦١ ٦٠ ٤ ليرا وبلغت قيمة الواردات ٦٦٢ ٤١٩ ٤ ليرا . ونصف ما يصدر من الارز واربعة اخماس ما يصدر من غيره يرسل الى هولاندة . وسنة شهر حزيران سنة ١٨٧٢ كان طول السلك الحديدية في الجزيرة ١٦١ ميلاً . وفي شهر كانون الثاني سنة ١٨٧٢ بلغ عدد المراكز التفرعية ٢٨ مركزاً . ولما موصلات داخل جاء . وفي جبل غونغ برو هياكل يصعد اليها من اربع سلام مشية في اربع جنبات مختلفة وكل سلم تشقل على أكثر من الف درجة من الحجر . ولما بقية الفنون المستخرقة عند المجاوين منها الموسيقى وهي الفن الوحيد الذي انقضى ولم فيها ولم شديد ويسهل عليهم في الغالب حفظ الانعام والحائهم تؤخذ بالبداهة والرحنة وهي لذبة يفضلها الافرنج على ماسواها من الانعام الاسوية وعندم آلات للضرب وآلات للنغف ولكن أكثر ما يستعملون الصنوج والطبول . وكان دين المجاوين البرهية والبوذية فلما فتح العرب بلادهم في القرن الخامس عشر دناهم بالاسلام ولم يبق على الدينين القديسين الا قوم قليلون في جبال نجر . وقد انشأ المرسلون الكاثوليكيون اغويات كاثوليكية من الاهالي وذلك في القرن السادس عشر حين كانت البلاد في حوزة البرتوغا لهن فبني منها بعض بقايا الى هذا الام . اما الحكومة الهولندية فضاقت اعمال المرسلين كل المضادة ولذلك لم يدخل دعاة البروتستانت جربة جاء الا بعد ان استولى عليها الانكليز سنة ١٨١١ ثم استرجعها هولاندة سنة ١٨٤٢ منعت دخول جميع المرسلين الا الهولنديين وسحبت لجمعية التبشير الهولندية ان تنشئ فيها فروعا غير ان لم يحصل لاعمالها حتى الان نتيجة كبرى وفي سنة ١٨٧٢ كان عدد الدعاة دون العشرين اما الكاثوليك الرومانيون فلم نائب رسولي في بانافيا و٦٦٠ قساً

ولما المراكز التجارية في جاء بانافيا ومرغ وسورابايا وأكثر صادراتها الن والسكر والارز واللب والشاي والبنج والافاقية والصنغ المرني والكافور سنة ١٨٧١ بلغت قيمة الصادرات ٦٦١ ٦٠ ٤ ليرا وبلغت قيمة الواردات ٦٦٢ ٤١٩ ٤ ليرا . ونصف ما يصدر من الارز واربعة اخماس ما يصدر من غيره يرسل الى هولاندة . وسنة شهر حزيران سنة ١٨٧٢ كان طول السلك الحديدية في الجزيرة ١٦١ ميلاً . وفي شهر كانون الثاني سنة ١٨٧٢

الدولة الهولندية خمسة ملايين ريال عمود . سنة ١٨٧٢ كان دخل المستعمر كلها ٢٥٨,٢٥٨,٢٥٨ جلدس والجادر مسكوك هولندي يساوي شلينا واحدا وتسعة بنسات . وخرجها ١٠٨,١٦٤,٦٩٠ جلدرا فبقي للجزيرة من الدخل ١٢٠,٩٢٦,٦١٠ جلدرات . ومن احكام النظام الزراعي ان يجبر الوطنيو في جاوة على زراعة البن وقصب السكر ولكن عادلة هولاندة اصدرت قرارا جديدا يبطل بموجبه الاكراه على زراعة قصب السكر في سنة ١٧٩٠ . واكثر اراضي الجزيرة ملك الحكومة

وتاريخ جاوة قبل القرن الحادي عشر من التاريخ المسيحي غامض ومن قبيل الحكايات ولكن من المحدث ان المجاويين بلغوا في الازمان العاشر درجة عليا من التقدم . وفي نحو القرن الحادي عشر دخل الهنود جاوة والبعض على انهم دخلوها قبل ذلك بقرون وكانوا يأتونها مهاجرين او مفتحيين فاقاموا فيها مالكا وادعوا الدين البري فدانوا الاهالي ولم يعرف الا فرغ جاوة الا بعد ان ذكرها لم مركوبولوني في النصف الثاني من القرن الثالث عشر وقد وصفها دون ان يزورها واول من سار اليها من اوربا رجل اسمه لويجي برتيا فاقام بها اربعة عشر يوما وذلك سنة ١٥٠٦ وقد قال في كلامه عن اهليها انهم ياكلون البشر ويبيعون اولادهم مع معرفتهم ان المشتري ياكلهم واستمر الهنود مستولين على الجزيرة ودينهم سائدا فيها من آخر القرن الثالث عشر الى آخر القرن الخامس عشر ثم دخلها الاسلام فظهر على البرهية وكان الذين شادوا فيها اركانها اقواما من العرب والفرس والملايين والهنود المسلمين اتوا جاوة تجارا ومستوطنين . سنة ١٤٧٥ خضع معظم البلاد لامير مسلم فاس بن يثا لايزال مالكا الى الان في المالك الصغيرة التي سمعها الهولنديون ان تبقى في استقلال اسمي . سنة ١٤٨٠ افتحت بنتم آخر مالكا الهنود . وفي القرن السادس عشر دخل البرتغاليون جاوة فتماطوا التجارة مع الاهالي واناها الهولنديون سنة ١٥٩٥ بقصد التجارة ايضا سنة ١٦١٠ سمع لم ان يبتلى حصا في قرية جاكثر المجاوية

بقرب موقع مدينة بانافيا الحالية وكان جماعة من الانكليز والبرتغاليين قد انشأوا في بنتم معملا تجاريا لمخضعا لاحكامهم ثم حدثت حروب بينهم وبين الاحكام الوطنيين سنة ١٦٧٧ اكسبوا ارضا واسعة وجري لم بعد ذلك مع الاهالي اربع حروب كبيرة فابتدأت الاولى سنة ١٦٧٤ واستمرت ٢٤ سنة والثانية سنة ١٧١٨ وكانت مدتها ستين والثالثة سنة ١٧٤٠ فانتهت بعد ١٥ سنة واستمرت الرابعة من سنة ١٨٢٥ الى سنة ١٨٢٠ واما الثالثة فتصدت بدمج الصينيين المقيمين ببانافيا وكان ذلك في ٢٦ ايلول (سبتمبر) سنة ١٧٤٠ قتل منهم في يومين عشرة الاف نفس . سنة ١٧٤٩ اصدر اكر الملك المجاويين صكرا رسميا لشركة الهند الشرقية الهولندية جعل بها الجزيرة تحت سلطة الهولنديين . سنة ١٨١١ كانت الحرب منشبة بين الانكليز والهولنديين وكانت هولاندة حينئذ قسما من الامبراطورية الفرنسية فارسلت انكلترا اسطولا وجيشا على جاوة ففتحوها دون ان يلقوا شديدا مقاومة وتبوا وها الى سنة ١٨١٦ ثم ارجعوا الى هولاندة . وفي ٢٠ ايلول (سبتمبر) سنة ١٨٥٩ اصدرت الحكومة الهولندية امرا بابطال العبودية ومنع بيع الرقيق من جميع مستعمراتها في الهند الا صلبين ولم يكن في الجزيرة كلها الا بضعة آلاف من العبيد اكثرهم من باقي جزر الارخبيل وافريقية وكانت سادتهم من الافرنج . سنة ١٨٦٠ حصت المساكن البوسيرة المعاونة وساعدوا الاهالي فاخذت نار قنبتهم حالا وجوزي كثيرون من القاترين بالقتل

## جاوي

Benjoin, Benzoin

جوهر رائحي عطري يستخرج من نبات يسمى البانيون ستر كس بتروين (Stryax Benzoin) وهو جنس من النضيلة الميعة كاشة حلجية قليلا خالصة ذات ٥ اسنان انبوية غورقا قاعها والتوج له قرص ذو ثلاثة نصوص او خمسة غائرة واعضاء الذكر من ٦ الى ١٦

الدولة الهولندية خمسة ملايين ريال عمود . سنة ١٨٧٢ كان دخل المستعمر كلها ٢٥٨,٢٥٨,٢٥٨ جلدس والجادر مسكوك هولندي يساوي شلينا واحدا وتسعة بنسات . وخرجها ١٠٨,١٦٤,٦٩٠ جلدرا فبقي للجزيرة من الدخل ١٢٠,٩٢٦,٦١٠ جلدرات . ومن احكام النظام الزراعي ان يجبر الوطنيو في جاوة على زراعة البن وقصب السكر ولكن عادلة هولاندة اصدرت قرارا جديدا يبطل بموجبه الاكراه على زراعة قصب السكر في سنة ١٧٩٠ . واكثر اراضي الجزيرة ملك الحكومة

وتاريخ جاوة قبل القرن الحادي عشر من التاريخ المسيحي غامض ومن قبيل الحكايات ولكن من المحدث ان المجاويين بلغوا في الازمان العاشر درجة عليا من التقدم . وفي نحو القرن الحادي عشر دخل الهنود جاوة والبعض على انهم دخلوها قبل ذلك بقرون وكانوا يأتونها مهاجرين او مفتحيين فاقاموا فيها مالكا وادعوا الدين البري فدانوا الاهالي ولم يعرف الا فرغ جاوة الا بعد ان ذكرها لم مركوبولوني في النصف الثاني من القرن الثالث عشر وقد وصفها دون ان يزورها واول من سار اليها من اوربا رجل اسمه لويجي برتيا فاقام بها اربعة عشر يوما وذلك سنة ١٥٠٦ وقد قال في كلامه عن اهليها انهم ياكلون البشر ويبيعون اولادهم مع معرفتهم ان المشتري ياكلهم واستمر الهنود مستولين على الجزيرة ودينهم سائدا فيها من آخر القرن الثالث عشر الى آخر القرن الخامس عشر ثم دخلها الاسلام فظهر على البرهية وكان الذين شادوا فيها اركانها اقواما من العرب والفرس والملايين والهنود المسلمين اتوا جاوة تجارا ومستوطنين . سنة ١٤٧٥ خضع معظم البلاد لامير مسلم فاس بن يثا لايزال مالكا الى الان في المالك الصغيرة التي سمعها الهولنديون ان تبقى في استقلال اسمي . سنة ١٤٨٠ افتحت بنتم آخر مالكا الهنود . وفي القرن السادس عشر دخل البرتغاليون جاوة فتماطوا التجارة مع الاهالي واناها الهولنديون سنة ١٥٩٥ بقصد التجارة ايضا سنة ١٦١٠ سمع لم ان يبتلى حصا في قرية جاكثر المجاوية

وفي مندغة في انوبة التوج وخيوطها ملحمة بعضها ببعض  
 قليلاً نحو قاعدة المبيض كما يكون سائياً تماماً وهو ذواربعة  
 ساكن يحوي كل منها على اصلين بزررين وانحيط ينتهي  
 باستحياتة اي سمة فضية والتركروي جاف ذو مسكن واحد  
 يوجد في جدار الباطن اثاراً المحاجر التي تلوجت ويحوي  
 على بزرات عدداً من واحدة الى اربع . ويحوي هذا  
 الجنس على نوعين هما المعة الصلبة المعروفة بالاصطرك  
 الطلي والجاوي . اما الجاوي فهو شجر ذو ساق اسطوانية  
 وبرية ولوراقة بيضيه حاذئة كاملة ذات اعصاب واضحة  
 ولا زهار ابطية عشودية والكاس ظرفية ذات قطعة واحدة  
 قرصها منقسم الى اثمان والتوج مكون من قطعة واحدة  
 وهو ذو خمسة اقسام غائرة واعضاء الذكر عش . واشجار  
 هذا النبات ترتفع كثيراً وهولاء ينبت الا في بنگولن وبلاد البنالك  
 ولايات بالمينغ من سمطرة وولاية بروناي من بورنيو  
 ويكثر بزراع جوزم الصغير الاسمر فني بلغت اشجاره في  
 الساحل الشرقي من سمطرة السنة الرابعة من عمرها وصار  
 قطر ساقها بقدر ثمانية قراريط وبلغت في الساحل الغربي  
 السنة السادسة وصار قطر الساق عشرة قراريط تأخذ القشرة  
 في افراز اجود عصارتها وذلك بشقيقتها من قرب الارض  
 والمصاراة التي تخرج في السنتين الاوليين بعد الشقيقتين تكون  
 بلون الزباد وبلون زعفراني خفيف وتكون مائنة عطرية  
 ثم تخرج بعد ذلك مئة سنتين او ثلاث عصاراة دوت  
 العصاراة الاولى حمراء اللون صلبة ثم تنقطع المصاراة فتقطع  
 الشجرة ويحوي من بقايا راننج ردي وذلك بتغديش وجه  
 الشفرة بالساق . ويرد الجاوي من بلاد البنالك الحاسواق  
 سمطرة في الساحل الغربي على هيئة اقراص مختلفة الوزن  
 يسمنها تمنغ والبنالك يتعاملون بها اذ ليس عندهم ثلود  
 مسكوكة . ولما الجاوي في ولاية بالمينغ فنجيو قبائل بدوية  
 متوحشة وهم الكويو في كورتي رؤاس وابتاغ ليكوه  
 والكومورن في جنوب الكورين المذكورتين وجنسه ليس  
 بمعتبر لانه يخرج من اشجار برية من ثلغاف نفسو فجبهة  
 القبائل المذكورة . ويستعمل راننج الجاوي كالغفور في

الكائنات اليونانية والكانايكي وهو المعروف بالجاوي ويستعمل  
 احياناً في الطب لانه يعتبر منقلاً وسهلاً . قال بعضهم من محصله ان  
 الجاوي يؤثر على عضو الذوق وعضو الشم فيحصل منه طعم بلسمي  
 ورائحة ذكية ولا سيما اذا سخن ولذا يدخل في الاقراص التي  
 تحرق في المساكن لتعطير هوائها ويؤثر ايضاً على بنية  
 الاعضاء تاثيراً منبهاً فاذا وصل الى الفشاء النخاعي اثار  
 العطاس وهو ينشئ المنسوجات الحية ويزيد حركاتها  
 فاذا استعمل بمقدار ٦ فحبات او ٨ او ١٠ يحفظ قوى الاستبراء  
 اي الهضم ولذا يستعمل لمقاومة ضعف المعدة وزيادتها فاعليتها  
 واذا استعمل منه مقدار كبير كصف درهم او اكثر امتصت  
 قواعده فتؤثر على جميع الاجهزة العضوية وتبطل الدورة  
 وتقوى التنفيسات والافرازات وغير ذلك وقال ميه في  
 كتابه المسى بالذيل اعتبر الجاوي دواءً صديقاً قوياً  
 مقوياً ومضاداً للشفخ ولكن يلزم ان يكون في ذلك مثل  
 بلسم طولو . وهو يستعمل ايضاً في الامراض الجلدية لتجفيف  
 خروج الاندفاعات الضعيفة ولكنه يستعمل بالاكثري في  
 آفات الرئة ولذلك ساء بعض المؤلفين بلسم الرئة فيستعمل  
 في ضعفها وسددها الناشئين عن النزلات الزمنية وفي الاربع  
 الرطب ويسهل بالذئب وبنه الجهاز التنفسي تنبهاً نافعاً  
 واستعمله بعض اطباء قريش نوب الحمى المنقطعة والثلاثية  
 بمقدار نصف درهم تحصل منه تنوع النوب ثم ازالها تقريباً  
 كما يحصل من المتويات المنة ولكن يفضل عليه في ذلك  
 الحامض الجاويك الآتي ذكره . واذا تحمل الهواء من  
 دخانه ودخل في الخلايا الشعبية نشأ عن ذلك نفع في  
 كثير من الآفات المزمنة . واذا وجهت تلك الاجزئة  
 الى الارام الغير المؤلمة يتج من فعلها المنبه فيها نتيجة حمية  
 وذكرنا ان صبغة الجاوي المركبة تنفع من المحرق بان  
 توضع عليه بواسطة قطعة قطن تقمس فيها وقتاً بعد آخر  
 وشاهد ذلك ان اطفالاً سقطوا في سائل غالية فموجئوا  
 حالاً بهن الصبغة قبل ان تظهر الحوصلات والنفطات  
 فسكت الاوجاع بعد ١٠ دقائق وشفيت الحروق في  
 زمن يسير دون ان يحصل من ذلك اعراض ومن خواص

الجاوي انه يحفظ الشحم من التلفين وقد جرب ذلك  
 ديشان وطريقته ان يذاب الشحم على حمام ماري مع  $\frac{1}{2}$   
 من وزنه من الجاوي وقد ادخل هذا الشحم الجاوي في  
 تحضير المرام الاقرباذنية فتمع سرعة ترسخها . ويدخل  
 الجاوي ايضا في عدة مركبات كسلم الأمراء وسلم  
 المصروعين والصلوق المعدي والاقرص المضادة للسعال  
 واقرص الكبريت والاقرص المضادة لربو وغير  
 ذلك . واكثر استعمال في الجاوي الطيوب ورائحة الجيدمن  
 انواعه تشبه رائحة قرون الزايلاي خروب امراكا وهو يذوب  
 في الكحول ولا يذوب في الماء . ولذلك اخطأ من ساء  
 صفا وكثافته تختلف باختلاف جنس من  $10.64$  الى  
 $1.92$  . وهو مؤلف من حامض جاويك وحامض قرفيك  
 وشي يسير من الزيت الطيار ويؤثر ثلاثة انواع مختلفة من  
 الراتنج لم تستعمل الى الان في الصانع . ويستعمل الجاوي  
 في انواع كثيرة من الدهان وصل المصلي ولب السعوط  
 فينبعث منها ماني تحت باليد رائحة شبيهة برائحة الزايلاي  
 وظن جماعة ان الجاوي هو ساء الفسفام لا يفرم فان  
 بليونيوس وديستوريس وصفه تحت هذا الاسم صفاً مدققاً  
 والحامض الجاويك (Acide Benzoique)  
 ويسمى الاخرى ايضا بما معناه زهر الجاوي . حامض آلي  
 مؤلف من الكربون والهيدروجين والأكسجين على  
 النسق الآتي  $100 + 14 + 14$  . وهو ابيض يتبلور على  
 شكل ابر طويلة وطعته خفيف الحموضة حريف والذبي  
 منه لا رائحة له . ويزوب على  $120$  . ويغلي على  $234$  . ولا  
 يكاد يذوب في الماء البارد ويزوب في  $12$  جزءاً من الماء  
 الفاني . ويختصر من الجاوي بالصعيد وطريقة استخراجه  
 سهلة بسيطة وهي ان يوضع الراتنج في اناء غير عتيق من  
 خزف او من حديد يغطى بورقة منقبة على شكل مصفاة  
 ويركب عليها ورقة ملفوفة على هيئة مخروط ثم يحس الاناء  
 بجمرة منتظمة فيتحلل الحامض ويتحول الجاويك  
 الى بخار يمر من ثوب الورقة الاولى ويصعد الى  
 القرفة الصكونة من الورقة المخروطية فيتكاثف هناك

وتحول الورقة المنقبة دون رجوع الى الاناء . ويكون  
 هذا الحامض ايضا من تاثير الماء على زيت اللوز المر  
 وتأثير الفواهل المؤكسدة على الحامض القرفيك والجلاتين  
 والفاعلة المحببة في اللبن الخ . واذا استعمل من الداخل  
 يستعمل الى حامض هيبوريك يحض البول ويبدد  
 ويجعله منها ولا يقل مقدار الحامض البوليك ويستعمل  
 لتبنيه غشاء المثانة المحاطة من التهاوي المزمن ولا سيما اذا  
 كان البول قلوياً وكثيراً ما يصلح تنان البول في المثانة  
 المتهيضة بسبب ضخامة البروستا وجرعته من  $70$  غرام  
 الى غرام واحد . ويحصل من الحامض الجاويك عدة املاح  
 تسمى بترولات او جارات اكثرها يذوب في الماء وتستعمل  
 جارات النشادر احياناً لنصل الحميد عن الكل  
 والكلوبت . قال بعضهم وفي هذا الحامض قوة منبهة  
 واضحة فيمس اولاً بتأثيره في الطرق الغذائية عند  
 ازدياد مركبات اقرباذنية يكون هو قاعة لما وذلك  
 كحصول وخزفي الدم والحلق وحرارة في القسم المعدي وهو  
 دليل على شدة قوته فاذا استعمل منه مقدار كبير نشأ عنه  
 تأثير عام فتتأثر الدورة والاخراجات . وقد استعملوا لتبنيه  
 الاعضاء الرئوية وفي عسر النفس النحاشي ولكن ينبغي ان  
 لا يكون في التجويف التنفسي عيج ولا التهاب . والا كان الدواء  
 سبباً في زيادته فاذا زاد السعال او قطع النفس النحاشي  
 او انتشرت منه الحرارة او نحو ذلك لزم قطع استعماله وقد  
 قل استعماله الان مع ان له فاعلية في الامراض التي تقدم  
 ذكرها . وقد يستعمل من الظاهر تقيزاً او محلولاً في  
 الكحول علاجاً للاربيات الخفيفة في الجلد

جاء  
 Joba

قرية من لبنان تابعة واقفاً صيدا واقعة بالقرب  
 من الحد الفاصل بين متصرفية لبنان واقفاً قنمية المذكورة

سكانها متاوله وبها يضع عيال من النصارى ويقصد هال بعض  
من اهالي صيدا فيقيمون بها صيدا لجودة هوائها وكثرة  
مائها وفاقها وهي ذات مناظر غاية في الظرف وجانها من  
احسن الجائنات وكذلك ثمارها وعلى الخصوص السفرجل  
والناب . واخرى تابعة لناعية الشوف المحيطي من قضاء  
الشوف على ضيف الجبل المعروف هناك بلبنان وعنها غاية في  
الجودة واهاليها دروز وهم نحو ٢٠٠ نفس ولا ارتفاع موقعها  
وطلاقة مناظرها يلتقي بها بعض اهالي تلك الجهات بعلة  
الشوف وتعرف الاولى بجماع المحلاة والاخرى بجماع الشوف  
تجيزاً بينهما

## جبار

Géant, Giant

الجبار في اللغة يتناول معاني كثيرة والمقصود منها هنا  
العظيم القوي الطويل اومن قامة وحسنة وقوته خارقة  
العادة وقد وردت هذه اللفظة في التوراة واختلف المفسرون  
في معنى عبرانيها فنفهم ذهب بعضهم الى انه يرد بها رجل عظيم  
القامة وذهب آخرون الى انها تقيد رجلاً ممتازاً بقوة  
الجسم والعقل وقال غيرهم انها تعني من خرج عن عبادته لاله  
الحق ولكن في العهد القديم ايات تدل على وجود رجال هائلين  
الجثث وقد وصف الرقائون والعنانيون والاميون  
والروزيون بكونهم جبارين . وكان بنو عناق على ما في  
التوراة رجالاً كبار القامات وقد وصفهم الجواسيس لبني  
اسرائيل بعد ان راوهم وهالم امرهم فقالوا . وقد رأينا ثم  
من الجبابرة جبابرة بني عناق قصيرا في عيون انفسنا كالجماد  
وكذلك كما في عيونهم (عد ١٣ : ٢٤) وقد ورد من  
التفصيل في الكلام عن عوج ملك باشان وعن جلبات ما  
لا بقي معه عمل للرب بانها كانا ضحي الجثة جذاً  
امحاكيات الجبابرة او التيتانية في الميثولوجيا اليونانية  
والرومانية فربما اخذت في الاصل عن ظواهر وحوادث  
ارضية طبيعية وقد جعلت ميدان قتالهم في الغالب في اقاليهم  
بركانية . وذكر اميروس انه كان في الغرب الاقصى امة  
من الجبابرة فبادعهم الاله . وقال ايسودس ان الجبابرة

الاله نشأوا من دم اورانوس عندما سقط على الارض وصنعهم  
الشعراء من بعد بكونهم اعداء للمشتري حاولوا غصب  
الاولوس فخط مسام . وذكر الميثولوجيا السكندنافية  
كثيراً من الجبابرة كانوا يقيمون بالادغال والغاير وسط  
كوز من الذهب والفضة وربما اشاروا بذلك الى امة  
عدوة لم كانت في الازمان القديمة والتجأت الى معازل  
البلاد الطبيعية . وفي حكايات الالمانيين جبابرة شتى وربما  
كان اصلها كاصل الحكايات اليونانية والرومانية اي من  
الظواهر الجوية والارضية . واذا آمن النظر في اخبار  
الجبابرة التي ملأت كتب اليونان والرومانين يحضر في  
الليل انه كان من عادة جمع الامم القديمة ان تعظم قامات  
ملوكها وابطالها وكان كل محارب يود ان يعتبر عند الناس  
خارق العادة في القوة والجثة فان اسكندر الكبير امر في  
بعض غزواته بآسيا ان يصنع له درعاً مثله تحمل وراءه  
ليوم الشعوب الذين غلبهم انه عظيم القامة وقد بالغ  
اميروس في وصف قامات الابطال الذين قاتلوا مجرب  
تروادة وغالى في تعظيم قوتهم وذكر ان قامات الرجال في  
عصره انحطت عما كانت عليه في الاجال الغابرة . وقدوم  
الكتاب من بعد مثل هذا اليوم . وكان الناس يزعمون  
ان الملك ارثروا عات وشارلمان وفرسانه اعظم من سائر  
الامم قامة واغوى منهم بنية وان رولند بطل رونستالة  
من الجبابرة العظام فلما فتح قبره فرنسيس الاول ملك  
فرنسا وجرب درعه لايمته اثم الملاية مع انه كان في الجسم  
كباقي رجال عصره . ولما فحصت جثة ولم الغازي بعد  
اربعمائة سنة من دفنها شاع على السنة الناس انها وجدت  
بطول ثنائي اقدام ولكن ذكر ستون اعظامه نبشت من  
قبره في كابين سنة ١٥٦٢ فوجدت اصغر من اموهول . وكان يجمل  
للرومانين ان الالمانيين والغالية جبابرة قال قيصر ان قصر  
قاماتنا بالنسبة الى عظم قامات اهل الغالية مما يجلم دائماً  
على الازهرابنا . وقال تاقيطوس في كلامه عن الالمانيين  
انهم اقوياء البنية ضخام الجثة وذكر استرابون انه رأى  
جماعة من البريتون في رومية تريد قاماتهم نصف قدم عن

قامات اطول الايطاليين . ولكن ليس في ذلك ما ثبت  
 ان الامم المذكورة كانت في الازمان القديمة اكبر اجساما  
 مما هي الان والاسم بالعكس فان العظام التي وجدت في  
 القبور والنواويس هي في الغالب دون عظام الناس في  
 عصرنا طولاً وهكذا الموميات المصرية . وقد ذكر اثيناوس  
 ان المصريين كانوا يحسبون جباراً من يبلغ طوله اربع  
 اذرع اي ست اقدام وروي ابولودوروس ان طول  
 هرقلس الجبار كان اربع اذرع . اما فيما التي اتخبت بسبب  
 طول قامتها لتمثل ميرة باثينا في عهد بيسترانوس فكان  
 طولها نحو ١٠ قراريط فقط . ولو امكن  
 الوصول الى حقيقة قصص الجبابرة الاقدمين لتيين لا محالة  
 ان نصفها اراجف وحكايات ملفقة وان معظم النصف  
 الباقي من العالجات جسمية . وما قاله بلينيوس من ان قامات  
 البشر اخذت في الصغر غير مستند الى اسم راهن  
 وعدتنا من الادلة ما ينقض كلامه وثبت ان البشرية في  
 هذه الايام مساوية في القامات لاسلافهم ويزيدونهم قليلاً  
 فان حجم الدروع والسلحة وخواتم الاصابع والبناء القديم  
 وقياسات الطول المأخوذة عن الجسم الانساني وغير ذلك  
 مما وصل الى علماء هذا العصر يثبت مثقالاً . ولكنه لا ينبغي  
 ان نستنتج من ذلك ان كل ما ذكره اليونان والرومانيون  
 عن جبابرتهم خال من الصحة فان التفاوت الكائن  
 الان في طول البشر وجميعهم قد كان دون شك في كل  
 العصر السالفة . ومن الناس من بلغ طولهم من ٨ الى ٩  
 اقدام فقد ذكر بلينيوس انه كان في العرب جبار  
 طوله اكثر من تسع اقدام وانه كان في الحضارات  
 السالسية هيكل عظام طول الماخذ منها ٩ اقدام ونصف  
 وها الجبارين يسمى احدها بوسيس والاخر ساكنديلاً وفيه  
 رواية ويوس كينوليوس ان طول الامبراطور كسينيوس  
 بلغ اكثر من ثمانية اقدام . وقد نبغ في الازمان الاخيرة  
 عدة رجال كبار الجشت قال ويمبروك انه نظر في انرخت  
 سنة ١٦٦٥ رجال طوله ثمانية اقدام ونصف مولوداً من  
 ابوين معتدلي القامة . وكان طول تشارلز برت احد

الابرلاندبين ٨ اقدام واربعة قراريط وقد توفي سنة ١٧٨٢  
 في السنة ٢٢ من عمره وهيكله الان بدسة المجر احيت في  
 لندن وطوله ٨ اقدام . وكان طول ادمند مالور وهو  
 ايرلاندي ايضاً ولد سنة ١٦٨٢ سبع اقدام وسبعة قراريط  
 وهو حاف . اما بطريك كثار ابرلاندي فيقال ان  
 طوله بلغ ٨ اقدام و٧ قراريط وبلغ طول ولتر برنس  
 حاسب الملك جيمس الاول الانكليزي ٧ اقدام و٧ قراريط  
 وكان طول كرسطن ملر من ليبسك نحو ٨ اقدام وتوفي  
 في لندن سنة ١٧٣٤ . ونبع من بيت نيب اخوان طول كل  
 منها نحو سبع اقدام وقبراطان ونبع في فرنسا رجل اسمه لويس  
 طوله ٧ اقدام و٦ قراريط وكان له شقيقتان بطوله تقريباً  
 واحد طول منه . وبلغ طول ميلس درجت من تيسي  
 بامركا ٧ اقدام و٦ قراريط . وذكر بنون اخباراً صادقة  
 عن رجال بلغوا من الطول شيئاً خارق العادة . وكان  
 طول جبار نورساي في انكلترا ٧ اقدام وه قراريط  
 وحاجب دوف ورغبرغ ٧ اقدام ونصف وكايانوس  
 الفنلاندي ٨ اقدام وفلاح اسويج كذلك وكان عند  
 برنسويك حارس طوله ٨ اقدام ونصف . اما جيلي  
 جبار نرنت من تيرول فكان طوله ٨ اقدام وقبراطين  
 وكان في حرس فردريك ولم الاول ملك بروسيا السويج  
 طوله ثمانية اقدام ونصف

والظنون ان القدماء لم يذكروا خبراً صحيحاً عن  
 رجل تجاوزت قامته الحدود الطبيعية الا وقع له مثل  
 في الازمان المتأخرة . اما الهياكل المأثلة التي وجدت في  
 الازمان الغابرة ما بلغ ٢٠ و ٣٠ و ٤٠ و ٥٠ قدماً و ١٠٠ قسماً  
 ايضاً فهي لا محالة بقايا حفرية من حيوانات العالم القديم ولكن  
 جهل مكتشفها اوهم انها بقايا بشرية . وقد ساعد نجاح  
 تشرعch المقاتلة على نقض ما ظالم توهمة الناس بخصوص  
 الجبابرة ولا ينبغي ان يتخذ اهل العلم في هذه الايام كما اتخذ  
 بنون اذ حسب عظام القيل عظام انسان . هذا وان اسم الجبار  
 بالافريقية مأخوذ عن كلمة يونانية مركبة بها الهاء من الارض وقد  
 ترجمت النسخة السبعينية لفظه بنيلم بالعبرانية بمعنى جبار

## جبل

Jabbul

بلية بين النعمانية وواسط في الجانب الشرقي من بغداد وكانت مدينة ثم صارت قرية كبيرة وأياها عني البحري بقوله

لئن أوحشتني جبل وخصاصها

لما آتتني واسط وتصورها

وبقاصها يضرب المثل في الجهل قيل انه كان يحكم للحصم الواحد اذا حضر مجلسه فانما جاءه الاخر بنقض حكمة الاول ويحكم بخلافه فصاروا يقولون اجهل من قاضي جبل . وحكي ان المامون كان راكبا يوما في سفينة يريد واسط ومعه القاضي يحيى بن اكم فراسه رجلا على شاطئ دجلة يعدو مقابل السفينة وينادي باعلى صوته يا امير المؤمنين نعم القاضي قاضينا نعم القاضي قاضي جبل فضحك يحيى بن اكم فقال له المامون ما يضحكك فقال يا امير المؤمنين هذا الماادي هو قاضي جبل فبني على نفسه فضحك منه وامر له بتي وعزله وقال لا يجوز ان يولى امر المسلمين من هذا غيلة . وينسب الى جبل جماعة من اهل العلم منهم ابو الخطاب محمد بن علي بن محمد بن ابراهيم الجبلي الشاعر كان من الشعراء المجيدين وكان ينشد وين ابي العلاء المعري مشاعرا وفيه قال ابو العلاء قصيدته التي اولها

غير محمد في ملتي واعتقادي

نوح بالك ولا ترثم شادي

ومنها بخاطبة

كنت خل الصبا فلما اراد اا

بين وانفت راية في المراد

وخالعت الشباب غضا فيال

تلك البنية مع الانداد

هكذا ذكر ياقوت ان القصيدة رثاء له مع ان المعري

مختلص فيها بهذا البيت

قصدهم من ابي حمزة الاول

اب مولى محبي وخذن اقتصاد  
وقفها افكاره شدن لله

مان ما لم يشك شعرا ياد  
فجعله فتى حنيا وكناه ابا حنن . وكانت وفاته في الخطاب سنة ٤٢٩ هجرية

## جبيلور

Jubbulpore

بلدة الهند في ولاية سوغور ونربودا الانكليزية على حضيض آكة وعرة قرب نهر نربودا . تبعد ٢٠٠ ميل عن الله اباد الى الجنوب الغربي وفي قصبة كورة مساحتها ٢٢٧ ميلا مربعا وعدد سكانها نحو ٥٠٠ الف نفس اما سكان البلدة نفسها فعددهم غير مقرر وقد حصل لها هبة لانها من محطات السكة الحديدية . وفي كيرة زاوية بها مدرسة مشهورة للصناعة انشئت سنة ١٨٥٠ مكان مدرسة قديمة ويجاورها تراكيب جيولوجية مهمة وعرة مجبرات ورك نفيس مياهها في الشتاء فيمطر الوصول الى البلد وبذلك يزاد مناعته . وفي ١٩ كانون الاول (ديسمبر) سنة ١٨١٧ جرى هناك قتال بين جيش قليل من الانكليز و ٥ الاف من عساكر رجه تغبور المهارية فكان النصر للانكليز . وبهذه البلدة حامية انكليزية ووكيل سياسي خاضع لحكومة سوغور

## جبة

Jubbah

قرية من قرى النهران من اعمال بغداد وقال الخازمي موضع بالعراق ينسب اليها بعضهم . وقرية من نواحي طريق خراسان . وموضع بمصر ينسب اليها ابو بكر الكتندي الصبري المعروف بابن المحمي ويلقب بسيبويه وكان فصيحاً مات سنة ٢٥٨ هجرية . وقرية من اعمال طرابلس الشام ينسب اليها ابو محمد بن ابي النرجس المحمي كان ثقة صالحا نو في سنة ٦٠ هجرية ولعلها جبة بشره وفي ناحية من لبنان في الجهة الشمالية الى جنوبي طرابلس فوق الكورة الى الجنوب الشرقي منها وفي في الجبال العالية بين قصبها وارزلبان

الى شرقها مسافة ساعة ومن قراها بشرق وفي ام قراها  
واحدن وطرزا وحسرون وكرم سلة وبزعون  
وحديث والمحدث . وفيها دير قويين في اسفل وار  
عميق ودير قزحيا في مكان اخر . راجع بشرق . وجبة عسيل  
او عسال ناحية بين دمشق وعلبك تشتمل على عدة قرى  
وفي الى شمالي دمشق قيل منسوبة الى مكان يقال له عسال  
الورد لكثرة الورد اللسبي فيه ومن قراها صيدنايا . وفي  
قرية مشهورة بدير لرايات طائفة الروم على اسم مريم  
الغذراء يقص الزوار كثيرا ولا سيما في فصل الصيف .  
اطلب صيدنايا . وجبة المنيطرة وفي في رأس الجبل الى  
شرقي جبل ومن قراها المنيطرة ومرو بالواقورة وتنورين

## جبول

Jabboul

قال ياقوت قرية كبيرة الى جنب ملاحه حلب وفي  
الجبول ينصب نهر بطنان وهو نهر الذهب ثم يجرد  
ملحا فينتار منه كثير من بلدان الشام وبعض الجزيرة  
ويضن بمائة وعشرين الف درهم في العام ويجمع على هذه  
الملاحه اشباع كثيرة من الطير قبل جمودها . قال بعضهم  
قد جبل الجبول من راحة

فليس تعرفوا ساكنها هموم

كنا الماء واطبار

ففي سلا زينت بالخيوم

قال واهل الجبول معروفون بقله الدين والبروة والكذب  
والاخيلاف والتعصب على المال

## جبر

Algebra-re

الجبر في اللغة ضد الكسر وفي الاصطلاح فرع من  
فروع علم العدد وهو علم يعرف كيفية استخراج مجهولات  
عددية من معلومات مفروضة على وجه مخصوص ومعنى  
الجبر زيادة قدر ما تنقص في الجملة المعادلة بالاستثناء في  
الجملة الاخرى ليعادلا ومن ثم سمي بالجبر والمقابلة ومعنى  
المقابلة اسقاط الزائد من احدى الجملتين للمعادل فانهم

اصطفوا على جعل المجهولات مراتب من نسبة تقضي ذلك  
اولها العدد لانه يتبعين المطلوب المجهول باستخراجه من  
نسبة المجهول اليه وثانيها التي فلان كل مجهول هو من  
حيث انها مؤنثي وهو ايضا جذر لما يلزم من تضعيفه في المرتبة  
الثانية وثالثها المال وهو مربع المهم فيخرج العمل المفروض  
الى معادلة بين مختلفين او اكثر من هذه الاجناس فيقابلون  
بعضها ببعض ويجبرون ما فيها من الكسر حتى يصير صحيحا  
ومن ذلك اسم الفن وبأول الى الثالثة التي عليها مدار  
الجبر وفي العدد والمال وقد بين ذلك صاحب  
اليسمينه بقوله

على ثلثة بدور الجبر المال والاعداد ثم الجبر  
فالمال كل عدد مربع وجذره واحد تلك الاصلح  
والعدد المطلق ما لم ينسب للمال او الجبر فافهم نصب  
وذلك ان كل عدد يضرب في نفسه يسمى بالنسبة الى  
حاصل ضربه في نفسه شيئا في هذا العلم ويفرض هناك  
كل مجهول يتصرف فيه شيئا ايضا ويسمى المحاصل من  
الضرب بالقباس الى العدد المذكور ما لا فان كان في احد  
المتبادلين من الاجناس استثناء كما في قولنا عشرة الاشياء  
يعدل اربعة اشياء فالجبر رفع الاستثناء بان يزداد مثل  
المستثنى على المستثنى منه فيجعل العشرة كسالة كانه يجبر  
نقصها ويزداد مثل المستثنى على عدله كزيادة الشيء في المال  
بعد جبر العشرة على اربعة اشياء حتى يصير خمسة وان كان  
في الطرفين اجناس متائلة فالمقابلة ان تنقص الاجناس من  
الطرفين بعنة واحدة قيل في تقابل بعض الاشياء ببعض  
على المساواة كما في المال المذكور اذا قوبلت العشرة بالمخمس  
على المساواة وسمي العلم بهذا العلم العنيف علم الجبر والمقابلة  
لكثرة وقوعها فيه واكثر ما انتهت المعادلة عندهم الى ست  
مسائل لان المعادلة بين عدد وجذر اي شيء ومال مفردة  
او مركبة تحجب ستا قيل وقد انتهى بعض اهل الشرق  
المعادلات الى اكثر من هذه الست وبأنها الى فوق العشرين  
واستخرج لها كلها اعمالا دقيقة ببراهين هندسية . وما  
المتأخرون من العرب فقد عن لم تحليل المقدمة التي



استعمل ارجيخيدس في الرابع من الثانية في الكثر والاسطوانة بالجبر فتأدى الى كتاب واعداد واموال متعادلة فلم يتفق له حلها فخرج بأنه ممنوع حتى حلها ابو جعفر الخازن بالتطوع المحرورية. قيل اول من صنف في هذا العلم من العرب الاستاذ ابو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي وصنف بعث ابو كامل شجاع بن اسلم كتابة الشامل وهو من احسن الكتب في شرح القرشي من احسن شروحه. وقد استقدم العرب في الاعمال الجبرية الارقام الهندية ولم تكن العلامات الجبرية والحروف جارية عندهم وهي من اختراع الاوربيين وهم يقرون بانهم قد اخذوا العلم مع اسموعس العرب ولهذا عرفوا بأنه في الاصل طبقة عليا من الحساب تستعمل فيها الاحرف والعلامات مكان الارقام غير ان العلامات عند الخازرين صارت تستعمل ايضا للكليات الهندسية في البعد او في الالات للزخ والبعد والوقت بحيث صار علم الجبر الان يتناول الكليات عموما كما كانت جنسها وقد زادوا على الجبر العربي ابوابا كثيرة ومسائل شتى ولم يزلوا الى ان صار هذا الفن عندهم كاملا كسائر الفنون الرياضية. واقدم ما كتب في هذا الفن تاليف ديوفونتوس الاسكندري وهو مؤلف يوناني يظن انه نبغ في القرن الرابع للبلاد. ولم يبق من تاليفه الا ستة كتب وهي لا تحتوي على اصول الفن ولكن على قواعد استخراج القواعد وطريقة حل المسائل وكان كثير من تلك المسائل يعتبر عند القدماء لانهم لم يستعملوا المحل البتة بالكليات غير النسبية. وكان لبراهمة الهند والعرب المام بالجبر غير انه تعسر على المحققين ان يجزئوا بسبق وضو لاحد الفريقين دون الاخر ومن المقرر ان عرب اسبانيا هم الذين ادخلوا هذا الفن الى اوربا في سنة ١١٠٠ للميلاد. وبعد ثلاثة قرون من دخولهم كان الايطاليان اشد الاوربيين ولما يروى. واول من الف فيو في اوربا ايطالياني اسمه لوكاس بانثيولوس دى بورغو فطبع تاليفه في البندقية سنة ١٤٩٤ ثم اعيد طبعه سنة ١٥٢٢ وقد ذكر فيو تاجرا من ييزا نبغ في اوائل القرن الثالث عشر وجامعة ليونزو ديونانشيو فقال انه تعلم

الجبر اثنا عشر مجلدا في سائر افرقية والفرق. وبعض المؤرخين ذهبوا الى انه هو الذي ادخل الفن المذكور الى اوربا وظلهم اخرون وفي جملتهم متوكلا مؤرخ الرياضيات المشهور فقال ان باولو ديلاكي وبلند والادوي سيفا ليونزو ديونانشيو الى ذلك. ويستفاد من تاليف لوكاس ان الجبر لم يتجاوز الى سنة ١٥٠٠ المعادلات من الدرجة الثانية وكان المحل السامي غير مقبول وكان معظم العلامات كلمات مخضرة الا ان جيروم كрдان تقدم في هذا الفن تقدما عظيما سنة ١٤٥٠ نشر تاليفات بين فيو حل المعادلات من الدرجة الثالثة بعلمية لانزال تعرف عند الرياضيين بعلمية كрдان. اما المعادلات من الدرجة الرابعة فلها علمية لودوفيكو كرفاري ونشرها في كتاب استاذو وأوضح فيو ايضا الفرق الذي بين المحل الابجائي والمحل السامي والمحل الغير النسبي. وفي تلك الاثناء اخترع ستيفن بوس في المانيا ثلاث علامات وهي + و - و  $\sqrt{\phantom{x}}$  فساعدت كثيرا على كتابة العبارات الجبرية بطريقة بسيطة. وسنة ١٥٤٤ طبع في نورمبرغ كتابا ألفه في الجبر. اما تاليف روبرت ريكوردي فطبع في انكلترا سنة ١٥٥٢ وهو اول كتاب استعمل فيو علامة المساواة وهي = ثم وقف الجبر عند هذا الحد تقريبا الى ان نبغ فيانا في فرنسا فكل العمليات الجبرية وقواعد تبديل العبارات وادرك المحل العام للمعادلات من جميع الدرجات وهو اول من استعمل الجبر للهندسة وجد العبارة المشهورة التي حلت بها عدديا مسألة تربيع الدائري. وقد كتبت تاليفه نحو سنة ١٦٠٠ ولكنها لم تقطع الا بعد وفاته بزمان طويل. ومن الرياضيين الذين اشتهروا في ذلك الوقت جيروم الفلتيكي وهو اول من استعمل جنور المعادلات السلبية في التراكيب الهندسية. واخترع هريوت في انكلترا علامتين هما < و > وبدأ اوتريد بكتابة الكسور العشرية بالنقطة العشرية (و) بابها عندنا الضمة المثلوبة المعروفة بالفاصلة دون ان يكتب المخرج كما كانت العادة جارية الى ايامه. وفاق القرن السابع عشر جميع القرون

بما جرى في يوم من الاكتشافات الرياضية وقد جله بعلماء اعلام لا ينسى ذكرهم بكرور الالهام وهم الافاضل ديكرت وفرمات ووليس وغاليليو وهو يفتس وكبلر ونيوتون وليبيتس وبرنولي وكنيرون وغيرهم من يساوونهم فضلاً وشهره وختم القرن المذكور باكتشاف اللوغاريثم ايسيه الانساب والسرد الغير المتناهي وسع اهل القرن الثامن عشر ما وصل اليهم من معارف اسلافهم واشتهر منهم علماء فطاحل منهم لابلاس ولاغرانج ودالمبيرت ومويزونيه ومنكوري وبارنغولميرت وكنتل وسترلين ودوموافر واما هم اولر فواضح كل فروع العلم وكل ما كانت محتاجاً منها الى التفكير

والعمليات الجبرية مبنية على توافق العلامات والاحرف فالاحرف الاولى من حروف الهجاء كالانباء والباء والفاء مثلاً تستعمل للدلالة على الكميات المعلومه من بعتر وقت وعدد والاحرف الاخيرة كالکاف واللام والميم مثلاً تستعمل للكميات المجهولة وتربط جميعاً بهذه العلامات + و - و  $\times$  و  $\div$  وفي التجميع والطرح والضرب والقسمة ويدل على قوات الكميات باعداد تكتب فوقها مثال ذلك  $1^2$  للدلالة على  $1 \times 1$  و  $1^3$  للدلالة على  $1 \times 1 \times 1$  ويدل على الجذور بهذه العلامة ويزاد عليها ارقام كالحروف هكذا مثلاً  $2^4$  و  $3^6$  وبواسطة هذه العلامات تكتب غلية كبيرة في صفحة صغيرة كالانجني على ارباب هذا الفن واشهر كتاب في العربية على الطريقة المحدثه كتاب الروضة الزهرية في الاصول الجبرية للعلامة كرنيلوس فان ديك وقد طبع ثانية في بيروت سنة ١٨٧٧

وجبرائيل النكداني المحصي احد اساقفة النساطرة كان عالماً شاعراً مشهوراً خرج عن مذهب الساطرة الى الكاثوليكية وكان اشد الناس اجتهاداً في توثيق انضمام طائفة النكدان الى الكنيسة الرومانية ورحل الى رومية ومدح البابا بولس الخامس بقصيدة طنانة ترجمت الى اللاتينية . وتوفي سنة ١٦٢٠

وجبرائيل الموصلي السطوري كان راهباً وجعل مطراناً على الموصل وكان يعرف لغة اليونان القديمة معرفة تامة وادخل في شعر كثير من الفاظها وقرأ كتب الفلاسفة فصار فيلسوف عصره عند النساطرة لكن غالب عليه الشعر فنظم قصائد غراء وتوفي سنة ١٢٠٠

واما جبرائيل بن مجيشوع فقد ذكر في باب الباء .

وجبرائيل فرحات ياتي في جرمانوس

جبرية

Jabari'ah

فرقة من المعتزلة بما يملون القدرة فانهم يبنون الفعل والقدرة على الفعل عند العبد ويبنون القدر ويقولون دائماً امام الله لاجراءه وامرهم ولذلك نرى في الكتب المقدسة ان الله تعالى يخلق العمل ويخلق في الانسان قدرة متعلقة

جبرائيل

Gabriel

لفظة عبرانية معناها قوة الله والعرب تقول جبريل

وفيه لغات اخرى وهو اسم ل احد الملائكة وعقائهم ان الملائكة هم من رؤساء الملائكة و احد السبعة الذين يكونون دائماً امام الله لاجراءه وامرهم ولذلك نرى في الكتب المقدسة

## جبل

## Montagne, Mountain

هدفات عظيمة من الارض ترتفع فوقها وتكون اما منفردة او مرتبة ترتيباً خطياً . وفي الارض اقاليم كثيرة مرتفعة كثيراً عن البحر يتألف منها سهول عالية تسمى هضاباً او فجاً واداً ويعلوها في الغالب جبال فمن ذلك سهل تبت العظيم ومعدل ارتفاعها ١٦ الف قدم وهضبة آسيا الغربية وارتفاعها من ٤.٠٠٠ الى ٨.٠٠٠ قدم والسهل الواقع في غربي امريكا الشمالية وارتفاعه قريب من ذلك وهو اسفل الجبال الصخرية وجبال سيرا فنادا . ومحيط ارتفاع الجبال عادة بالنسبة الى سطح البحر وفي مرتبة الان فيا ندر على شكل خطوط او سلاسل متواصلة والمجموع الجبلي يتألف من سلاسل متعاقبة يتخللها اودية . وفي امريكا مجموع جبلي عظيم يعرف بهضاب الباسيفيك وهو ممتد من الاسكا الى راس هورن في الجهة الغربية من القارة وهو يتألف في الولايات المتحدة من قطع النظر عن الاسكا من الجبال الصخرية شرقاً وجبال سيرا فنادا وكسكا دغرا جميعها تخرج من الهضبة العريضة المار ذكرها وهي منفصلة بتلاع كبير مركزي يتخلله سلاسل جبلية ثانوية وارتفاع اعلى قممها نحو ١٥ الف قدم اما جبال الاسكا والمكسيك فيبلغ ارتفاع اعلاها نحو ١٨ الف قدم . ويتألف المجموع نفسه في امريكا الجنوبية من سلسلتين وفي بعض الاماكن من ثلاث سلاسل منفصلة بعضها عن بعض باودية ضيقة مرتفعة . وتعرف هذه الجبال بجبال الاندز ومعدل عرضها بين مائة وثلاثمائة ميل وعلى رؤوسها في هضبة بوليفيا وفي شيلي فان هناك قممها يبلغ ارتفاعها من ٢٠ الى ٢٢ الف قدم او ٢٥ الف قدم في قول بعض الجغرافيين . وفي شرقي امريكا الشمالية فجاد الانلتيك او جبال الاباشية وهي ممتدة من جون سان لورنس الى الاباما وعلى رؤوسها في الجبال السوداء من نورث كارولينا الغربية حيث يبلغ ارتفاع كثير من قممها اكثر من ٦ الاف قدم ومنها ما ارتفاعه ٦.٧٠٠ قدم وفي نيوهمبشير حيث يبلغ ارتفاع جبل واشنطن ٢.٨٥٠ قدماً ولما ما

في ذلك الفعل ولا تاثير لتلك القدرة على ذلك الفعل ومنهم من ثبت للبعد قدرة ذات اثر في الفعل ويقولون ان الله ما لك في خلقه بفعل فيهم ما يشاء ولا يسأل عما يفعل فلما دخل الخلائق اجمعين الجنة لم يكن حيناً ولو ادخلهم النار لم يكن جوراً بل هو في كل ذلك عادل لان العدل على رايهم هو التصرف في ما يملكه المتصرف

## جبعون

## Gibeon

ومعناه بالعبرانية مدينة الجبل . مدينة من امهات مدن فلسطين على نحو خمسة اميال من اورشليم الحالية الشمال الغربي كان سكانها من الحوئين قبل ان فتح يشوع بلاد كنعان فلما احسوا بقدم بني اسرائيل ساروا اليهم واخذوا منهم بالمحنة عهداً على استبقائهم غير ان حيلهم لم تثبت ان انكشفت واذ لم يكن في وسع بني اسرائيل ان يقضوا عهدهم حكموا عليهم بان يكونوا محنطين حطب ومغني ماء لكل الجماعة ( يش ٩ ) ولم تذكر جبعون بين مدن كنعان الملكية ولكنه ورد في وصفها انها مدينة عظيمة مثل احدى المدن الملكية . وعندما حصرها ملوك الاموريين الخمسة بسبب مساهمتها للاسرائيليين زحف عليهم يشوع وبامرع وقت الشمس الى ان انتقم الشعب من اعدائهم وذلك مكتوب في سفر يشوع ( ١٠ : ١٠ - ١٤ ) وقد اضطهد شاول اهل جبعون وكاد يفتنهم . ولما قصمت بلاد كنعان اصاب جبعون بسط بنيامين ثم اعطيت للابوين وفي اواخر ملك داود واول ملك سليمان كان فيها بيت المقدس ومسكن رئيس الكهنة . وكان يربها بركة يظن ان ارميا اشار اليها بقوله ( المياه العظيمة ) وهناك ظهر يواكب على ايد في القتال الذي جرى بينها . وكان هناك ايضاً صخر عظيم او عمود جسيم . ويوجد في موقع جبعون الان قرية تعرف بالمجب وهي بلدة غير منتظمة مبنية على راس اكبة وبها خربات كثيرة يستدل بها على ما كان لجبعون في القدم من الشأن والاهمية

١٥٠ قدماً . ومعدله في السطح الشرقي من الجبال الصغيرة لا يتجاوز ١٠ اقدام في الجبل اما الجبال المنفردة فتقدرها سريع اي ان مهابطها قائمة أكثر من مهابط السلاسل الكبيرة كجبل بلانك فانه مرتفع من الواديين الواقعين الى جانبيه بتقدر يبلغ نحو ٢٠٠ وفي المكسيك قمة بركانية مخروطية تعرف بقمة جورولوتختر سلخها قريب من ذلك غير ان جبل اتنا وجبل مونالوا في جزائر هاواي لا يتجاوز تختر سلخها ٥٠٦٠ . وعلاقة الجبال بالهواء مهمة جداً وسياتي الكلام عنها في التيورولوجيا اي الظواهر الجوية

وليس في تاريخ الجبال القدم الا معلومات غامضة وكان القدماء من الجيولوجيين يحسبون الجبال مندفعه بقوة داخلية وبشبهها بتفانيق متكونة على قشرة الارض وواقعهم في ذلك بعض علماء الجيولوجيا في هذه الايام وزادوا على ذلك انهم اطلوا البحث عن التأثيرات الطوفانية في سلسلة جبال كجبال البرنات ارتفعت فجأة من تحت الاوقيانوس . ولكن قد خلف هذه التصورات افكار واراء اقرب الى الفعل وتنقسم الجبال الى قسمين احدهما يتكون من تراكم المواد المنفذة من فوهات البراكين والاخرها لتناكل ومثال الاول جبلا اتنا وقيزوفس وهما مركبان كثرية بل اخذت موادها من تحت سطح الارض وصفت حبة شبة لان نوالى فيضان المادة البركانية وسقوطها يتصاعد من الشرر والغبار وتجمد تحت المادة المنفذة في السبب في تكون المخاريط البركانية وفي اثناء تكونها يحدث فيها شقوق او ثغوب تدخل منها مواد جديدة سائلة فتمى جدت تزيد صلابتها . ومن الملاحظ ان اشكال المخاريط البركانية ناشئة عن قوة الحمائية وقد تعجم البراكين تحت البحر وفي السهول المنخفضة والهضاب العالية واحيانا في رؤوس جبال ليست بركانية (راجع بركان) . ولكن الجبال البركانية الاصل لا تذكر بالنسبة الى مجاميع الجبال الغير البركانية والجبال التي تظهر فيها البراكين بالعرض فانها من اصل مختلف كل الاختلاف عن اصل المخاريط البركانية سواء كانت مركبة من صخور مائية او من صخور نارية وفي

يخل ذلك من القم يهودون ما ذكر ارتفاعاً وغيره من السلسلة في نيويورك وادى يحدث فيو مد وجزر ويعرف بوادي همدسون والى شالو وغرو جبال ادريثا وكولدربرغ وكسكل وفي جبال عظيمة يتالف منها بامتدادها الى لجنوب جبال اليافاني وجبال كمبرلد . وبين هذه المنطقة والمنطقة الشرقية وادي ابالاتية العظيم وهو مرتفع جداً في الجنوب الغربي من فرجينيا ثم ان المنطقة الشرقية الممتدة من جبال غرين وجبال هويت في نيوانغلند وهضاب همدسون يسمى ببلوروج في جنوب النيومك

ويخرج من الجانب الشرقي من هضبة برازيل سلسلة جبلية تقابل جبال ابالاتية . وفي افريقية هضاب مثل هذه متقابلة في جانبي القارة يبلغ ارتفاع الشرقية منها ٢٠ الف قدم . وفي استراليا نجد مرتبة على غوما ذكر غير ان ارتفاعها لا يتجاوز سبعة الاف قدم . وسلسلة الجبال السكندرية في شمال اوربا وسلسلة جبال اورال في جنوبها شبهتان بجبال ابالاتية ولكن المجاميع الجبلية الكبيرة في النصف الشرقي من الكرة منتجة في الغالب الى الشرق والغرب من الاوقيانوس الانتيكي الى الاوقيانوس الباسيفيكي كما يتضح من البرنات والالب والبلكان وقوقاز وحملابا وغيرها من السلاسل الثانوية . وللبرنات خط قمي ارتفاعه نحو ١٨ الف قدم ولكن بعض قمم يبلغ ارتفاعها ١١ الف قدم . ومعدل ارتفاع الالب من ١٠ الاف الى ١٢ الف قدم والى قمم جبال بلانك وارتفاعه ١٥,٧٣٢ قدماً او ١٥,٧٨١ قدماً . اما جبال حملابا فارفعها في كثير من رؤوسها ٢٥ الف قدم . وتبلغ في قمة اقمرست ٢٩ الف قدم . والى شالها سلسلة تيان شان وارتفاعها من ١٥ الف الى ٢٠ الف قدم وليست سلاسل هذا الاقليم الجبلي العظيم متقابلة في جميع الجهات بل هي في الغالب منفردة كثيراً

والغالب ان تكون سفوح الجبال مائلة كثيراً فان معدل الميل في جبال اند من الجانب الشرقي هو نحو ٦٠ قدماً في الميل وفي الجانب الغربي من ١٠٠ الى

ناشئة عن التاكل لانها بقايا هضاب عظيمة ذهب منها القسم الاكبر وفي قطع من قشرة الارض العليا منفصلة بعضها عن بعض باودية تدل على عدم وجود ارض جبلية او على تحولها. والعاملة ترجع ان تكون الجبال ناشئة عن تنفي القشرة الارضية ولكن من بحث بالندقيق عن تركيبها يرى ان ذلك عرض محض لا يمكن ان يكون له دخل جوهرى في تكوينها وانه ليس له في بعض الاماكن اثر الية. واول من ارشد الناس الى حقيقة اصل الجبال والادوية وحقيقة تركيبها العالمان الفاضلان موناوسيه وليمي ثم زادهم جيمس هل يانا وايضا واثنى على كلامي بشاهد من المحوادث الجيولوجية في امرنا الحالية. وتوزع الرسوبات في الازمان الجيولوجية الماضية دليل على ان قشرة الارض ليست بصلبة وانها تتأثر من حركات الانخفاض والارتفاع التي لم تبطل في زمن من الازمان بسبب اختلال في توازنها. وفي الارض ايضا حركات غيرهنه تنسب الى انقباض مركزها فتحدث ارتفاعا وانخفاضاً في سطحها وتجددًا في اقسام من قشرتها

واما مسألة اعمار الجبال الجيولوجية فهي مسألة مزدوجة تتضمن اولاً مسألة تجمع الصخور التي تولتها. ثانياً مسألة ارتفاعها وتأكلها. وقد بحث آلي دو بومون عن المسألة الثانية فقط فذهب الى ان جميع السلاسل الجبلية المتجهة اتجاهاً واحداً على سطح الارض نشأت في زمن واحد غير ان هذا الراي مما لا يعول عليه لان اختلاف الاتجاه يتعدد في سلسلة واحدة كبيرة كسلسلة الابالاشية مثلاً فترى من جبالها ما هو متجه من الشمال الى الجنوب ومنها ما هو متجه من الشرق الى الغرب

وللجبال اشكال مختلفة فاذا كانت قمة الجبل مخروطية سي مخروطياً كما يشاهد في البلاد البركانية. واذا كانت على شكل كرسى بالقية والقمم المنحبة باسنة حادة واعراف مسننة مرتفعة جداً كما في جبال الالب المسوبة الى اراضي الينيس يسمى بالايراو ولاستان او بالفرون بحسب الشكل الذي تبدي للنظر من بعد. والقمم ذات القطاع الراي

الشبيهة بالبرج او بالاسطوانة تسمى ابراجاً وفي تشاهد بكثرة في البلاد الحجرية الجيرية وتعرف جبالها ايضا بجبال ذات مدرجات رأسية مكونة من طبقات اغنية وتنهي بأسطحه جبلية

ويدر ان تكون الجبال تامة في جميع سعتها والغالب ان تكون منقطعة بنفوق غائرة منفرة او متشعبة تقسمها بكينيات مختلفة ولذا اعتبرت جملة جبال مع انها ليست في الحقيقة الا كتلة واحدة فصلتها الادوية. والاسطح العالية من هذه الجبال تكون موضوعة في مستو واحد والطبقات التي تتكون منها كلها تكون موضوعة بالخلافة على الانحدارات واحياناً يكون الجبل منقسماً باودية متشعبة ينضم بعضها الى بعض في نقطة مركزية يوجد فيها انخفاض منسج فيشاهد على حافة هذا الحوض حيث جبال مختلفة الارتفاع ليست الا نهاية الكتل الحجرية الناشئة عن انقسام الكتلة الكلية

ومن مرتفعات سطح الارض ما يكون مستطيلاً يتدلى بعد عظيم وهو ناشئ عن انقسام جبال بعضها الى بعض صفناً واحداً فتسمى بسلسلة جبال ولاجل تصور سلسلة الجبال في حالة بساطتها التامة قالوا انها مكونة من سطحين متاثلين متضيين احدهما الى الآخر كخنداري سطح من قرميد ولكن هذه البساطة التي يمكن توفيقها على بعض سلاسل الجبال انما هي وهمية فان سلسلة الجبال متضاعفة وقد شبهوها بسلسلة السمك وهو الاحسن لانه يشاهد فيها حقيقة كتلة مركزية ذات اتجاه مخصوص وفروع جانبية او سلاسل جبال صغيرة متقابلة عمودية على الاتجاه العام تقدم حتى تفصل الى ابعاد مختلفة ولا تتباعد الفروع بعضها عن بعض الا في طرفي السلسلة وكثيراً ما تنقسم فروع السلسلة الى فروع عمودية على اتجاه الفروع وتتباعدهم فروعها وقد تنقسم الفروع الى فروع ادى منها وهكذا الى النهاية. ومركز السلسلة يكون في الاجمال اكثر ارتفاعاً من باقيها وفروعها الجانبية تأخذ في الانخفاض الى اطرافها ومثلها في ذلك الفروع وقد ترتفع الارض دفعة واحدة في بعض اجزاء فرع او فروع

أوفي طرفها فتكون أكثر ارتفاعاً من السلسلة الأصلية .  
ويبدان يكون الاتحادان متساويين في مبهلي السلسلة  
بل يكون أحدهما قليل الجبل والثاني رأسياً . ويوجد في  
قمة السلسلة خط متوج مختلف الارتفاع ففي بعض أماكن  
ترتفع رؤوس السلسلة الوثقا من الامتار وفي بعضها لا تبلغ  
الامثات منها وفي أماكن أخرى يكون ارتفاعها متوسطاً  
بين ما ذكر فتكون قمم السلسلة غير متساوية طولاً

وسلاسل الجبال على سطح الأرض كثيرة ذات  
اتجاهات مختلفة فتقاطع في بعض الأماكن ضرورة وكثيراً  
ما يشاهد في بحال التقاطع المسماة بالعتد ارتفاعات عظيمة .  
وأحياناً تتجه جملة سلاسل في خطوط متوازية وتكون  
المسافات التي بينها عبارة عن سهول متسعة وتكون السلاسل  
حدوداً لها وأعظم مثال لذلك سلسلة هند وكوش وسلسلة  
حللايا في واسط آسيا وكذلك سلسلة جبال الألب وسلسلة  
جبال جورا فان بينها سهول بلاد سويسرا من أوربا .  
ومنى تقابلت سلاسل الجبال بكثبات مختلفة تكون عنها  
ما يسمى في الجغرافيا بجمع الجبال وعليها يتوقف وصف  
الأقاليم بالتصنيف . والمسافات الخالية التي تفصل  
أجزاء السلسلة وفروعها أو تفصل سلسلتين الواحدة عن  
الأخرى تسمى بالأودية ويسرد الكلام عنها في وادي من  
باب المدن

وقد سمي بالجبل مفرداً ومضافاً وموصوفاً عنه أماكن  
فمن ذلك ما يأتي

بلاد الجبل أو الجبال قال ياقوت هي البلاد المعروفة  
اليوم باصطلاح العجم بالعراق وفي ما بين أصبهان إلى  
زنجبار وقزوین وهمدان والديور وقرمسين والري وما  
بين ذلك من البلاد الجبلية والكور العظيمة قال وتسميته  
بالعراق غلط . اطلب عراق . وقد ظنت ان السبب  
فيوان ملوك السجوقية كان أحدهم اذا ملك العراق  
دخلت هذه البلاد في ملكه فكانوا يسمونه سلطان العراق  
وهذا أكثر مقامها بالجبال فظنوا ان العراق المنسوب اليه  
ملكته هو الجبال . وقد فرق بينها ابودلف العجلي بقوله

وإني امرء كسروي الفعالي

أصيف الجبال واشتو العراقا

والبس للحرب اثوابها

وأعني الدارعين اعتنافا

وكثيراً ما ورد ذكر بلاد الجبل في التواريخ الإسلامية  
وكانت ميدان حروب كثيرة بين سلاطين الترك والفرس  
في أيام الخلافة وبعدها كالتتويج في السامانية وآل بويه وآل  
سبكتكين وغيرهم . والجبل أيضاً أو بلاد الجبل مقاطعة  
إلى غربي صفد من قراها ترشعة ومنها الشيخ صالح  
الترشيحي الشاعر وأهلها نصاري ومسلمون ودروز . وإلى  
جنوبها مقاطعة الشاغور

جبل اروند . راجع اروند

جبل اسيرة . راجع اسيرة

الجبل الأسود . مر في أسود

الجبل الاقارع . راجع اقارع

جبل الأكراد مقاطعة إلى جهة الشمال الشرقي من  
الهلولة على ساحل الالاذقية . وحكامها عدة عشائر من  
المسلمين وفيها نحو ١٢٠ من الصباغ والمزارع وأهلها نصيرية  
وأكراد وأرمن

جبل آل نزال الفزويي هو جبل على ثلثة فراسخ من  
قزوین شامخ جداً لا تحلوقلته من الثلج صيفاً ولا شتاء وفيه مسجد  
تأوي إليه الأبدال والناس بقصدونه للتبرك قال ويتولد  
في ثلجودود أيضاً اذا غرزت فيه أدنى شيء يخرج منه ماء

عذب صاف مقدار ما يروي دابة وذهب بعض الناس  
إلى انه ليس بمجوان

جبل مجنة بتركستان على قله شبه خركاه من الحجر  
وفي داخل الخركاه عين ينبع الماء منها وعلى ظهر الخركاه  
شبه كوة يخرج الماء منها وينصب من الخركاه إلى الجبل  
ومن الجبل إلى الأرض تفتح من راحة طيبة

جبل يستون . راجع يستون

جبل ثير وجبل نور المحلل قرب مكة الأول ذكر في  
الثاء والثاني أشهر بالغار الذي اختبأ فيه النبي مع أبي بكر

جبل ساوة على مرحلة من ساوة شامخ فيه غار يسع ألف نس	حين خرج مهاجراً
جبل سيلان باذريجان قرب اردبيل شامخ قال الرسول عليه عين من عيون الجنة وفيه قبر من قبور الانبياء وحوله عيون حارة معدنية وفيه شجر كبير	جبل المجادوري في بلاد قافلة من الزلج يوزة يرض لها قنازع حمويه قروء يرض لها لحي
جبل سراج قيل هو ماوى للجن	جبل جرزم . اطلب جرزم
جبل السراة في الجبال المحاذية بين نهامة واليمن . اطلب سراج وسراة	جبل جيش ارم عند ايجي وهو امس الاعلى كثير الكلا وفي درويته مساكن لعاد فيها صور مخونة من الصخر
جبل سرنديب هو الذي اعبط عليه آدم . اطلب سرنديب	جبل جلعاد . اطلب جلعاد
جبل السلسلة قال ابن خلدون هو جبل اللكام بعد انعطافه من آخر الشام شمالاً الى القطر الشمالي الشرقي في اخر الاقليم الرابع	جبل جرشن في غربي حلب فيه معدن النحاس
جبل سمرقند جبل فيه غار يتقاطر منه الماء يجيد في الصيف يحرق في الشتاء	جبل حرمون . هو جبل الثلج . اطلب حرمون
جبل سمعان الى الشمال من قرية دانا شرقي انطاكية فيه غرائب كثيرة يسمى بعضها قلعة وكانت هذه القلعة قديماً هيكلًا وأكثر الاهالي هناك رعاة يربدي	جبل حوران قسم من حوران . اطلب حوران
جبل السم عبارة عن جبلين في الصين نصب عليها قنطرة من ختن الى تبت فمن جاوزها يدخل في هواء باخذ بالانفاس وينقل اللسان فيوت هناك كثير من المارين	جبل حودقور او حودقورين حضرموت وعمان فيه كهف يتعلم فيه الصخر
جبل الساق من اعمال حلب فيه مدن وقرى وقلاع اكثرها للاسماعيلية ويكثر فيه الساق وينبت فيه جميع انواع التواكه	جبل الحيات بارض تركستان فيه حيات تقتل بالنظر اليها ولا تخرج من ذلك الجبل
جبل سينا . اطلب سينا	جبل الدخان جبل في البرية شرقي مصر فيه خرابات كثيرة ومعالج الحجر السماقي
جبل شرف البخل في طريق الشام من المدينة فيه بيتان عظيمان للاصنام فيها نقوش غريبة مخونة في الحجر وهما عظيما الاحجار طويلا واساطين	جبل درف اسم عدد المنارية لجبل اطلس . راجع اطلس
الجبل الشرقي ويسمى الانترنج انتي لبنان وانتي لبنانوس اي مقابل لبنان احدي السلسلتين الجبلتين المتفرعتين من جبل طورس وهو مار بالجهة الشمالية	جبل دماوند . اطلب دماوند
	جبل الدليم بارض شيراز فيه عين مارة في الصيف بارد كالثلج وفي الشتاء حار
	جبل ربوة على فرسخ من دمشق وهو عال عليه مسجد حسن وهو منسوب بحري تحته نهر بردى
	جبل رضوى على سبع مرا ل من المدينة وهو منيف ذو شعاب ولودية ومياه واشجار كثيرة
	جبل الرقيم قيل هو الجبل الذي فيه الكهف . اطلب رقيم
	جبل الريجان . اطلب جرين
	جبل الزمك بارض تركستان فيه الذهب والفضة بكثرة
	جبل زغون قرب تونس عال جدا وفيه قرى كثيرة آهلة
	جبل الزيتون شرقي اورشليم . اطلب زيتون

الفرقة من البحر المتوسط وهاتان السلطان شهبانان  
 الى الجنوب في خطين متوازيين وكلاهما موازيان للساحل  
 فالفرقة منها وهي العليا تعرف لبنان وهو القسم الأكبر  
 من السلتين والشرقية تعرف بالجلل الشرقي . ويتصلها  
 في القسم المتوسط من مسيرها واد عرضة ٢٠ ميلاً يسي  
 بالبقاع وعند الافرنج بانهجنة سورية المهوفة . وفي الجنوب  
 يتفرع من الجبل الشرقي شعبة جبلية تلتقي بلبنان فيقسم  
 الى ادي الواقع بينهما المواد شمالي او سوري واد جنوبي  
 وهو وادي الاردن وفي القسم الاول يجري نهر العاصي  
 اما نهر الاردن فيخرج من حضيض جبل حرمون اي  
 جبل الشيخ وهي الشعبة الموصلة بين السلتين وعلى  
 اراضي الجبل الشرقي لان ارتفاعها يبلغ ٩٠٠٠ قدم  
 وبعد خروجه منها يجري الى الجنوب وينتهي في الاردن  
 نهر اللطاني وهو يجري الى الجنوب الغربي ويصب في  
 البحر المتوسط . والسلسلة الشرقية اوطأ من السلسلة الغربية  
 وهي دونها انساقاً وقاباها الحفرية اقل من بقايا لبنان  
 لان مخجورها الكسبية تقرب من الصخور المتبلورة وفي  
 ذلك ادلة على فعل البراكين فيها وتكثر البحيرات الصغيرة  
 في هضابها بخلاف لبنان فانه خال من البحيرات  
 جبل الشيخ . اطلب حرمون  
 جبل طارق (Gibraltar) ويسمى ايضا في كتب  
 العرب جبل القم لان طارق بن زياد المنسوب اليه  
 مرفي لما فتح الاندلس . هو مجتمع صخري محصن في الساحل  
 الجنوبي من الاندلس باسبانيا وهو في ملك انكلترا يسمى  
 ببلدة وجون في جانيه الغربي وبوغزل يصل الاوقيانوس  
 الانكليكي بالبحر المتوسط وينتهي في الجنوب بقرن يعرف  
 بقرن اوربا واقع في ٢٦ ٦° من العرض الشمالي و ٢١°  
 من الطول الغربي . ويتألف من ٢٠ اس طولها ٢٠ اميال  
 من الشمال الى الجنوب ومحيطه نحو ١٧ اميال . ويصله  
 باسبانيا برزخ منخفض رملي طوله ميل ونصف وعرضه  
 ٣٠٠ الي ٤٠٠ يمتد غرباً وجنوباً جبل طارق وشرقاً بحر الروم  
 والبحر المتوسط وفي ذلك البسيط صفان متقابلان من  
 صناديق ضخمة ممتدة على عرض البرزخ اقيمت هناك  
 لتعين حدود الاسبانول والانكليز ويهنا ارض تعرف  
 بالارض الحامنة وجناب المجتمع الصخري من الشمال  
 والشرق والجنوب قائمة وعرة يكاد يتعذر ارتقاها اما  
 جانية الغربي فيختر من فتوى الماء وموضع المدينة في  
 هذه الجهة وبها اعظم الحصون . ويتألف هذا المجتمع من  
 صخور كلسية اصلية صخرية وصخور رخامية وربما كانت  
 ارتفاعاً في زمن جيولوجي حديث لان البحر هناك ساحلاً  
 قديماً مرتفعاً عنه أكثر من ٤٥٠ قدماً ومنتهى ارتفاع  
 المجتمع ١٤٠٠ قدم ويوجد بها مغائر طبيعية عجيبه وجميعها  
 صعبة المسالك واكثرها مغارة القديس ميخائيل وهي تحتوي  
 على غرفة بها اعمق من مجيدات مائتة مادتها كربونات الكلس  
 مدلاة من السقف الى الارض ومدخلها في مكان مرتفع  
 عن الجرف قدم ويتصل بها مغائر اخرين تحتها لا يعرف  
 لها قرار ومنظر المجتمع من البحر كمنظر جبل أجرد ولكن  
 ينبت فيه شجر الاقاقيا والذين والبرتقال وانواع من  
 الرياحون في الاماكن التي لا تشد بها الرياح وحيوانات  
 انواع قليلة من الطيور والفنك البري والانفاي والفردة  
 وقرود في الفردة البرية الوحيدة في اوربا وليس لها اذنان  
 وهو اذنه معدل سليم في الغالب غير انه يحدث فيوكل  
 ١٢ اسنحى وافنة تنسب اليه . وقد اتفق في تحصيل هذا المغل  
 بمبالغ جسيمة من النفود وبذل من الهمة والعناية مالا  
 بوصف واعظم في دها ليزه فانها مخورة في الصخر  
 الصلب على شكل درج وذلك الى الجهة الشمالية وطولها  
 من ميلين الى ثلاثة وعرضها كاف لمرور مركبة وفي  
 جدرانها نوافذ للدفاع بدكل منها عن الاخرى ١٢  
 برذاً وهي مشرفة على الجيوب والارض الحامنة . وفي قمة  
 المجتمع منازل للمساكن وقلاع ونطاريات مدافع قوية  
 مشبوة على مدى المنحدر الغربي وعدد المدافع الموجودة  
 في حصون جبل طارق يبلغ أكثر من الف . وسنة  
 ١٨٧٢ كانت حاميتها مولقة من ٤٠٠٠ رجل وفي كل  
 سنة تنفق انكلترا مبالغ وافرة في سبل المحافظة عليها فند



انفتحت سنة ( ١٨٦٧ - ١٨٦٨ ) ٤٦٥ م ٤٢٠ ليرا  
انكليزية وسنة ( ١٨٧٣ - ١٨٧٤ ) ٤١٧ م ٢١٩  
ليرا انكليزية

واما مدينة جبل طارق فواقعة على سطح مائل في  
الجانب الغربي من المجمع بقرب طرفه الشمالي وهي على مسافة  
٦٥ ميلاً من قانس الى الجنوب الشرقي وعدد سكانها  
( عدا الحماية ) ١٦٤٥٤ نفساً من الانكليز والاسبانيول  
واليهود والمغاربة وبها سوق كبيرة واحدة تعرف بسوق  
مين اوتر بورت طولها نحو نصف ميل وهي مبلطة جيداً  
وتتور بالغاز ليلاً . ومن جال في المدينة خيل له ان سكانها  
اكثر ما ذكر وذلك لكثرة الاجانب الذين يقصدها  
للفرج عليها . وقد اتخذت الحكومة الانكليزية احتياطات  
شئ لمنع الغرياء من استيطانها ولا يسمح للاجانب بالاقامة  
فيها الامدادات معلومة وكل منهم يقدم كثيراً على حسن  
سلوكه . وام ابنتها دار الحاكم وثانيه ودار امير البحر  
والمستشفى البحري ومنازل العساكر والاهراء وبها كنائس  
للكاثوليك والبروتستانت واربعة مجامع لليهود وسبع مدارس  
عسكرية ومدرستان عجميتين ومرح وعنفادق ومارستان  
وماوى للفقراء ومكتبة للحماية انشئت سنة ١٧٩٤ وهي  
تحتوي على اكثر من ٢٠ ألف مجلد . اما الماله المستعمل  
في البلد فهو ماء المطر يجمع بالششاء في آبار وخياض مخفورة  
تحت البيوت . ومينا المدينة حراً تدخله جميع السفن ولكن  
تجارها متاخرة ويبيع فيها قليل من المصنوعات الانكليزية  
التي ترسل الى بلاد البربر وغيرها من البلاد الواقعة على البحر  
الموسط وام وارداتها من اكلتنا المسوجات الثقلية  
والصوفية ومن الولايات المتحدة الامركانية التبغ والارز  
والدقيق ومن الهند الغربية السكر والروم ومن الشرق  
الخمر والخمر والافاقية والناي والتبغ وام صادراتها الخمر  
ودخلها المعتاد نحو ٢٠ ألف ليرا وخرجها مثل ذلك تقريباً .  
وادارة الاعمال العمومية فيها منوطه بالحاكم العسكري

واما جون جبل طارق ويسمى احياناً بحون الجزيرة  
فوق من راس جبل طارق شرقاً ومن الارض التي

تنتهي غرباً برأس ستا غربياً وعرضه من الشرق الى  
الغرب اربعة اميال ونصف وطوله من الشمال الى الجنوب  
سنة اميال وعمقه عند مدخله ٣٦٠ قدماً غير انه يتناقص  
بالاقتراب من الساحل وهو مرفأ جيد للسفن وعند حدوث  
المد ترتفع مياهه من ٤ الى ٥ اقدام ويصب فيه عدة جداول  
صغيرة من الغرب والشمال . وبني الهجمة الغربية المقابلة  
لجبل طارق بلدة الجزيرة الاسبانية . وبني السفن في  
الجانب الانكليزي من اندفاع الامواج سدان مستطيلان  
واما بوغاز جبل طارق وهو البوغاز الموصل بين  
الاقيانوس اذ تلتقي والبحر المتوسط فواقع بين اقصى  
جنوب اسبانيا والساحل الافريقي المقابل له وهو ممتد في  
الجانب الاول من رأس اوربا الى راس طرف الغاروس وفي  
الجانب الثاني من رأس سوتا شرقاً الى رأس سيرنل غرباً  
وطوله من الشرق الى الغرب نحو ٣٦ ميلاً وعرضه مختلف  
اقله في جنوب طريف فانه ٩ اميال وهو بين رأس اوربا  
وسوتا ١٠ ميلاً وبين طرف الغاروس وسيرنل نحو ٢ ميلاً وينتهي  
عنه ٩٦٠ قامة . وفي وسط البوغاز تيار مركزي قوي يجري  
على الدوام من الاقيانوس الى التلتيكي والبحر المتوسط وإلى  
جانبيه تياران اخران صغيران تتوقف حركتهما على المد  
والجزر فيجريان تارة الى الاقيانوس والتلتيكي وطوراً الى  
البحر المتوسط وما يزيد من الماء في هذا البحر ضروري  
لتعويض ما يمتص بالبحر . وكان صخر جبل طارق معروفاً  
عند الاقدمين ولكنه لم يستوطن منذ زمن قديم جداً وكان  
الفينيقيون يسمونه ألوبي فخرقة اليونان وسموه كلبي اما  
رأس سوتا الواقع مقابلة في الساحل اذ فريقي فامه عند  
الانكليز اكمة القرد واسم القدم ايلا . وكانت اكمة جبل  
طارق واكمه سوتا تعرفان عند القدماء بعمودي هرقلس  
ولم يسميا بذلك نسبة الى البطل اليوناني المشهور ولكن نسبة  
الى المعبود الصوري الذي ادخل الفينيقيون عبادة في جميع  
مستعمراتهم . واسم الناس ازماناً طويلة يعتبرون بوغاز  
جبل طارق حداً غربياً للعالم

وكان العرب اول من عرف اهمية جبل طارق المحرقة

فانهم احتلوه في شهر نيسان (أفريل) سنة ١٧١١ تحت امره طارق بن زياد وفي السنة التالية بنى طارق حصناً في رأس الأكمة فنسبت الأكمة اليه سنة ١٧٢٥ بنيت القلعة التي لا تزال موجودة في الطرف الشرقي من الصخور . سنة ١١٦١ عززت الحصينات تحت نظارة الحاج يعيش (Alhaug Yaix) المهندس المغربي المشهور سنة ١٤٠٩ استولى عليها النصارى تحت امره غزيان الملقب بالصالح فاسترجعها المسلمون سنة ١٤٢٢ . سنة ١٤٤٩ حصرها الفونسو المحادي عشر ملك قسطيلة ولكه مات في السنة التالية بالطاعون الذي فشا هناك فجلت عنها العساكر ثم فتحها النصارى سنة ١٤٦٢ تحت قيادة دوق مدينا سيودينا فثبتت لم . وفي سنة استيلاء الاسبانول عليها عززت ومنعت بحيث حسبها الناس من القلاع التي لا تؤخذ عنه غير ان اسطولا مؤلفاً من بارج انكليزية وهولندية تحت امره السرجورج روك وبرنس هن درمستادت فتحها في شهر آب (اغسطس) سنة ١٧٠٤ وبقيت في حوزة انكلترا وهولاندة الى سنة ١٧١٢ ثم غلبت هولاندة لانكلترا عاخصها بموجب المعاهدة التي أبرمت في السنة نفسها . سنة ١٧٢٧ هجم عليها الاسبانول بعساكر جرارة ولكنهم جلبوا عنها في شهر ايار (مايس) من السنة المذكورة عندما عتدت شروط الصلح الاولى بينهم وبين الانكليز . واعظم حصار وقع على جبل طارق هو الحصار الذي استمر من سنة ١٧٧٩ الى سنة ١٧٨٢ وكان المحاصرون حشداً عساکر فرنسا واسبانيا برّاً وبحراً في ٢١ حزيران (جون) سنة ١٧٧٩ انقطعت المواصلات بين الصخر والياسة وفي شهر غوز (جوليه) حصرته العساكر من جميع الجهات وابعد المحصورون باطلاق المدافع في شهر ايلول اما الاسبانول ففأخروا في اطلاق نيرانهم الى الشركانون الثاني (جاشيه) سنة ١٧٨٠ واستمرت اوربا بعد ذلك ثلاث سنين تراقب حركات الهجوم والدفاع . وسهر المحاصرون على منع المدد عن اعدائهم برّاً وبحراً وكان حذاق المهندسين من الفرنسيين والاسبانول يسيرون حركات التقدم وبناء في ارجاعها الى الاسبانول فلم يصادف سعيهم في ولا اعتدالة

المناريس اللازمة لوقاية العساكر . ورساني المجون اسطول قوي . واطلقت الكرات متواصلة مدة ثلاثة اسابيع متوالية من مدافع من ٨٠ مدفعاً من نوع المألوف . وفي ٢٠ مدفع من مدافع الحصار . وكانت حامية الحصون مؤلفة من ١٧ الف مقاتل تحت قيادة السرجلبرت اليوت الذي صار بعد ذلك لورداً لفينيلد فدافعت دفاع الابطال . وفي ٢٧ تشرين الثاني (نوفمبر) سنة ١٧٨١ برزوا لقتال حاصريهم فهدموا حصونهم ولكنهم لم يلبثوا ان اعدوا بناهها وصوبوا نحو القلعة الف مدفع ترميها بالكرات وكان في البحر ٤٧ سفينة كبيرة وعدد لا يحصى من السفن الصغيرة تحصرها وتهددها وفي البر ٤٠ الف مقاتل يديرون رعي الحرب تحت امره دوق كريلون مدير الحركات البحرية برّاً وبحراً ومع ذلك كسر الاميرال رودناي اسطول الكونت دوغراس فتمكن من ايصال المدد الى القلعة . وفي شهر ايلول (سبتمبر) سنة ١٧٨٢ حاولت عساكر التحالفين اخراج نار المدافع الانكليزية بعشر بطاريات من المدافع تسع بالماء رتبها الكافلير درسون بحيث كان من رآها يحكم بناعتها وانه لا يمكن وصول الاذى اليها وجعل على كل منها رجالاً مسلحين ومدافع من ٦ الى ٢١ وفي ١٢ من الشهر المذكور سيرت في المياه فابعداً اطلاق الكرات من الفريقين المتحاربين وكان يوماً هائلاً اضطرت فيه نيران الحرب اضطراباً لم يذكر التاريخ اعظم منه واستمر القتال سجلاً عدة ساعات ولكن نيران الحامية ظهرت بعد الظهر على نيران المهاجمين وبعد انقضاء الليل شبت النار في تسع من البطاريات ففجأ ٤٠ من رجالها بمساعة الانكليز وهلك الاقارب غرقاً بالماء واحترقوا باللييب والمواد المتفجرة . اما المحصورون فقتل منهم ١٦ ألفاً وجرح ٦٨ وهجست عساكر التحالفين البرية على القلعة مراراً كثيرة فردوا عنهم مدحورين وورد للانكليز مجندات جديدة وفي شهر شباط (فبراير) سنة ١٧٨٢ أبرمت شروط الصلح الاولى فرفع الحصار عن جبل طارق . سنة ١٨٢٨ سعى بعض رجال الانكليز الفرنسيين والاسبانول يسيرون حركات التقدم وبناء في ارجاعها الى الاسبانول فلم يصادف سعيهم في ولا اعتدالة

وبما ان جبل طارق مفتاح البحر المتوسط وحلقة من سلسلة  
 اغلاق الموصلة بين بريطانيا العظمى واملاكها في الهند  
 الشرقية كان له من الشأن والاهية عند الانكليز مالا يقدر  
 لانه مركز لتناول الفحم وعنبر للمواد البحرية وحصن منبع  
 بئليها الوقت الحاجة  
 جبل طاهرة بارض مصر عليه كنيسة فيها حوض يجري  
 اليه من الجبل ماء عذب فاذا امتلأ الحوض ينصب الماء  
 من جميع جوانبه فاذا شربت منه حافظ ينق الماء حتى  
 ينظف الحوض جيئاً  
 جبل الطرفة سلسلة جبال تمتد من جبل سينا الى  
 رأس محمد الذي ينقسم عنه البحر الاحمر الى فرعين  
 جبل طامم جبل شامخ قرب حضرموت منسوب الى  
 مدينة اسمها طامم . قيل في ذروته غار فيه سيف يقدر  
 الانسان ان يسكه ويقلبه فاذا اراد اخذه والخروج يورج  
 من كل جانب حتى يتركه  
 جبل الطور مشرف على نابلس يحج اليه اليهود والسامرة  
 ويقولون ان ابراهيم امر بذبح احمى عليه وهو قائم في مرج  
 ابن عامر . راجع تابور . ويسمى جبل سينا طور سينا ايضاً .  
 ويسمى بجبل طور هارون جبل مشرف على قلبي بيت  
 القدس قيل لما مات هرون ارى الله بني اسرائيل تابوته  
 على ذراع ذلك الجبل لانهم اتهموا موسى بقتله  
 جبل الطير بصعيد مصر شرف في النيل قرب انصنا .  
 قيل سمي بذلك لان صنفاً من الطير الايض يسمى بالبوقير  
 يجي في كل عام في وقت معلوم فيعكف على هذا الجبل  
 وفي الجبل كوة فياتي كل واحد من هذه الطيور ويدخل  
 راسه في تلك الكوة ثم يخرج ويأتي بنفسه في النيل فيعمور  
 ويذهب من حيث جاء الى ان يدخل واحد راسه فيقبض  
 عليه في في تلك الكوة فيضطرب ويبقى معلقاً الى ان  
 يئلف فيستط بعد مدة فاذا كان ذلك انصرف الباقي لوفته  
 فلا يرى شيء من هذا الطير في الجبل الى مثل ذلك الوقت  
 من العام القابل . فذكر بعضهم انه اذا كانت العام محصياً  
 قبضت الكوة على طائرين وان كان متوسطاً فعل واحد

وان كان محبباً لم يقبض شيئاً  
 جبل طامة عبارة عن نواحي قلعة الشقيف  
 جبل عجلون . اطلب عجلون  
 جبل العرج بين مكة والمد ينتهي بتصل بالشام والعرب  
 تعد جبالاً واحداً من الحجاز الى جبال القين عند بحر  
 الخزر لتواصل هذا الجبل ويطلق على هذه السلسلة المتقطعة  
 اسم عرج ويقولون ان في هذا الجبل ٧٠ لساناً مختلفة  
 جبل عاية بالعجمين فيو كهوف ومغارات ولوشال  
 وهناك الاروى والنمر وشجر البان  
 جبل الفخ اسم عند العرب لجبل طارق  
 جبل فرغانة جبال بفرغانة ينبت فيها نبات على صورة  
 الادعي يسمى باليهرج  
 جبل قاسيون شمالي غرطة دمشق قالوا فيه آثار  
 الانبياء ومغارات وكهوف منها مغارة تعرف بمغارة الدرر  
 قتل فيها هابيل ومغارة تعرف بمغارة الجوع قيل مات فيها  
 ٤٠ نبياً جوتاً  
 جبل قاف اسم مشهور عند العرب لجبل وهي يقولون  
 انه محيط بالدنيا وانه من زبرجدة خضراء وان خضرة  
 السماء منه وان وراءه عوالم وخلائق لا يعلم الا الله وانه  
 ما من جبل من جبال الدنيا الا وهو متصل بجبل قاف  
 يعرق من عروقه فاذا اراد الله اهلاك قوم امر الملاك  
 الموكل به فيمطر ذلك العرق المتصل ببلادهم فيخسف بهم  
 وذكروا ان فيه من قبائل الجن اما لاخصى مختلفة لا شكل  
 والاحوال . اطلب قاف  
 جبل قيق قالوا انقيل متصل بباب الابواب وبلاد  
 اللان تمتد الى بلاد الروم وهو المحاجر بين الخزر وبلاد  
 ايران وهو متصل بجبل العرج  
 جبل قدق قرب مكة وهو شامخ لا يوصل الى ذروته  
 وفيه معدن البرام  
 جبل قصران منسوب الى مدينة بالسند . ويقع  
 العمل على هذا الجبل طلاً على النهر والبحر  
 جبل القراو جبال القمر هه الجبال بحسب رسم

المخارطات الحديث سلسلة عظيمة شائعة واقعة بين لا و  
من العرض الثاني الى جنوبي الحبشة ودارفور . غير ان  
الجغرافيين ليسوا على اتفاق في تحقيق مواقعها ورسما  
الطبيعي واقسامها وذكر مطبرون مستدلاً ببعض ملاحظات  
ان موقعها لا يصح ان يكون الى جنوبي دارفور . وذكرها ايضاً  
بطليموس باسم جبال القرو جعلها في ١١ من العرض  
الجنوبي على ان بعض الفرسو بين اقام مئة بمصر يستقصي  
الاخبار عنها فلم يقف على فائفة من هذا القيل حتى شك  
بوجود جبال بهذا الاسم ورجح انها ليست الجبال المرسومة  
على المخارطات وقال سلقستر دوساسي ان هذا الاسم  
محرف على الافرع وان اسمها في العربية جبل قمر واهل  
الحجاز يلفظونه الان غير وقال القرطبي ان جماعة هاجروا  
من قمر اي مادسكرو واقاموا مقابل الطرف الجنوبي من  
بلاد الحبشة . وقد وجد اسم اخر يدل على شيء من ذلك  
وهو غورام جبل الى جنوبي برطامانغلاس . وقال  
القرطبي ايضاً ان القمريه الذين اتوا من مادسكرو وصلوا  
الى جبال افريقية واقاموا هناك فسميت تلك الجبال بهم  
ومن هناك يخرج اول منابع النيل . وبالاجمال فالجغرافيون  
غير متفقين صحة انطباق الاسم المذكور على المسمى المعروف  
عندهم . ولم يعرفوا ايضاً بالاستقراء تفاصيل احوال تلك  
الجبال الافريقية

جبل قنا جبل شامخ سكانه بنو مئة من فزاره قيل مر  
بهم نصيب الشاعر وطلب ماء فسقته جارية منهم وقالت  
له شبيب في فشبب بها فخطبت ورزقت خطلاً حاكاً  
جبل الكافور جبل عظيم بالهند مشرف على البحر في  
لحوقه مدن كثيرة منها قار التي ينسب بعضهم اليها المود  
القاري . وهناك ينبت شجر الكافور

جبل الكحل قرب بسطة من الاندلس قالوا اذا  
كان اول الشهر يخرج منه كحل اسود يتزايد الى نصف  
الشهر ثم يتناقص الى آخر الشهر مع القمر  
جبل كرمان قيل فيه صخور اذا انتعلت فيها النمل  
انتفتت كالخطب

جبل كلستان قرب طوس من خراسان فيو كهف  
كالابوان بدخلة الانسان مخفياً في دلهيز فيظهر الضوء في  
آخرة فيرى حظيرة فيها عين يتعبد الماع فيها حجراً كالقنبان  
وفي المحطبة تسب تخرج منه ربح شديدة جداً  
جبل كوكبان قرب صنعاء فيو قصار منباني  
بالبحر اهريلعان بالليل كاللكوكيين لا يمكن الوصول اليها  
قيل لها من بناء الجبل

جبل لارجان بطبرستان يقطر من جرابه ماء وكل  
قطرة تتعقد حجراً مسكاً او مثقالاً يتخذونه خرزاً

جبل لبنان . اطلب لبنان

جبل اللكام . اطلب لكلام

جبل المغنطيس قالوا انه على سواحل القلم يوجد  
فيه المغنطيس وقالوا ان الماء قد علا عليه وهو عبارة عن  
جبال كثيرة . ولا تستطيع المراكب ان تدنو منها اذا كان  
فيها مسامير او شيء اخر من الحديد

الجبل المقطم يذكر في باب الميم

جبل مورجان بارض فارس قيل فيه كهف يقطر  
منه الماء فاذا دخله انسان خرج من الماء ما يكتفي به  
دخلة الف خرج ما يكتفيهم

جبل النار اصطلاح عند العرب للبركان . راجع  
بركان . وعلم عدم لبعض البراكين اخضها جبل صفلية  
وهو في سويس

والجبال المذكورة هنا التي يذكر فيها شيء من العجايب  
ذكرها القزويني . وقد اهلنا ذكر عدد كبير من الجبال  
اما لعدم اهميتها او لدخولها تحت ما اضيف اليه او ما  
وصفت بآلوكهها باسمها . فليس هنا يطلب في تلك الابواب

جبله

Jabalab

١ . اسم لمة مواضع منها الموضع الذي كانت فيه الوقعة  
المشهورة بين بني عامر وبنو عيسى وذيان وفزاره وفي  
هضبة حمراء بنجد بين الشريف والشرف وهما ماء لبني نجر  
وما لبني كلاب . وقد ذكر ابن الاثير في سبب يوم جلة

ان لقيط بن زرارة كان قد عزم على غزو بني عامر بن  
 صعصعة للاخذ بنار اخيه معبد بن زرارة لانه مات عندهم  
 اسيرا فبينما هو يتجهز اتاه الخبير بحلف بني عيس وبني عامر فلم  
 يطمع في القوم وارسل الى كل من كان بينه وبين بني  
 عيس دغل ياله الحلف والظافر على غزو عيس و عامر  
 فاجمعت اليو اسد و غطفان وعمر بن الجون ومعاوية  
 ابن الجون واستوثقوا واستكثروا وساروا فعدت معاوية  
 ابن الجون الاولوية فكان بنو اسد و بنو فزارة بلواهم مع  
 معاوية بن الجون وعقد لعمر بن قيس مع حاجب بن زرارة  
 وعقد للراباب مع حسان بن هام وعقد لجماعة من بطون  
 قيس مع عمرو بن عدس وعقد لحظلة باسرها مع لقيط بن  
 زرارة وكان مع لقيط ابنة دخنوس وكان يغزو بها  
 معه ويرجع الى راجها وساروا في جمع غفير لا يشكون في  
 قتل عيس و عامر و ادرك ثارهم فلفي لقيط في طريقه كرب  
 ابن صفوان بن الحجاب السعدي وكان شريفا فقال ما نملك  
 ان نسير معنا في غزائنا قال انا مشغول في طلب ابل لي  
 قال لا بل تريد ان تنذر بنا القوم ولا اتركك حتى تحلف  
 انك لا تخبرهم تحلف له ثم سار عنه وهو مغضب فلما دنا  
 من عامر اخذ خرقة فصر فيها حظلة وشوكا وترابا  
 وخرقين يمينيين وخرقة حمراء وعشر احمجار سود ثم رمى  
 بها حيث يسقون ولم يتكلم فاخذها معاوية بن قشير فأتى  
 بها الاحوص بن جعفر واخبره ان رجلا الفاهاهم ويسقون  
 فقال الاحوص لقيس بن زهير العسبي ما ترى في هذا  
 الامر قال هذا من صنع الله لنا هذا رجل قد اخذ عليه  
 عهد على ان لا يكلمكم فاخبركم ان اعدائكم قد غزوكم في  
 عدد التراب وان شوكتهم شديدة واما الحظلة فهي رؤساء  
 القوم واما الخرقان اليمينيان فهما حبات من اليمن معهم  
 واما الخرقه الحمراء فهي حاجب بن زرارة واما الاحجار  
 فهي عشرا ليل بانيتكم القوم بها قد اندرتم فكونوا احارارا  
 فاصبروا وكما يصبر الاحرار الكرام قال الاحوص فانا  
 فاعلون واخذون براك فانهم نزل بنائشة الارابت الخرج  
 منها قال فاذا قد رجعت الى رابي فادخلوا نعمكم شعب

جيلة ثم اظلموها هذه الابلار ولا توردها الماء فاذا جاءه  
 القوم اخرجوا عليهم الابل واغسوها بالسيف والرماح  
 فتخرج مذابح عطائنا فتشغلهم وتفرق جمعهم واخرجوا اتم  
 في اثارها واشتوا شوكهم ففعلوا ما اشار به وعاد كرب  
 ابن صفوان فلفي لقيط فقال له انشرت القوم تحلف له انه  
 لم يكلم احدا منهم فلفي سيلة فقالت دخنوس لا يهادني الى اهلي  
 ولا تعرضني لبني عيس و عامر فقد اندرهم لا محالة فاستمعها  
 وردها وسار حتى نزل على فم الشعب بعساكر جرارة  
 ليس لهم الا الله فقتلوه فقال قيس لقوم اخرجوا  
 عليهم الا ان الابل فعلوا فخرجت الابل مذابح عطائنا وم  
 في اعراضها وادبارها فخطت يمينهم معهم وقطعتهم وكانوا  
 في الشعب فابرزهم الى الصحراء على غير نعية وشغلوا عن  
 الاجتماع الى الويهن وحملت عليهم عيس و عامر فاقتلوا  
 قتلا شديدا وكثرت القتل في قيس وكان اول من قتل من  
 رؤسائهم عمرو بن الجون واسر معاوية بن الجون وعمرو  
 ابن عدس زوج دخنوس واسر حاجب بن زرارة وناحاز  
 لقيط فدعا قومه وقد تفرقوا عنه فاجتمع اليه نفر يسير ففرز  
 رايته فوق جرف ثم حمل فقتل فيهم ورجع وصاح انا  
 لقيط وحمل ثانية فقتل وجرح وعاد فكثرت جمعة ثم اخط  
 بالجرف وحمل عليه عترة فقتله طعنة قصم بها صلبة  
 وضربه قيس بالسيف فالفاه مشحطا في دمه فذكر ابنة  
 دخنوس ثم مات وتمت الهزيمة على يدهم و غطفان و قدوا  
 حاجبا بخمسة مائة من الابل وعمرأ بامتين وكان يوم  
 شعب جيلة اعظم ايام العرب اشد هلاكا كثيرا ذكره وكان قبل  
 الاسلام يسبع وخمسين سنة وقبل مولد النبي صلعم يسبع  
 عشرة سنة وقال رجل من بني عامر  
 لما رأوا يوما مثل يوم جيلة لما اتنا اسد وحظلة  
 و غطفان والملك ارفلة فضرهم بنصب متحله  
 ٢ . ففرصة على بحر الروم من لواء اللاذقية تبعه عن  
 اللاذقية الى الجوب الشرقي نحو ١٢ ميلا قال احمد بن  
 يحيى بن جابر لما فرغ عبادة ابن الصامت من اللاذقية في  
 سنة ١٧ وكان قد سيره اليها ابو عبدة بن الجراح ورد في

من مكة على مدينة تعرف بباء على فرستين من جبله فتحملها  
عنق ثم انها خربت وجلا اهلها عنها . فانسا معاوية جبله  
وكانت حصناً للروم جلوا عنه عند فتح المسلمين حمص  
وشقها بالرجال وبنى بها حصناً خارجاً من الحصن الرومي  
القديم . وكان سكان الحصن القديم قوماً من الرهبان  
يتبعون فيو . فلم تزل جبله بأيدي المسلمين على احسن  
حال حتى قوي الروم وانتقموا نفور المسلمين فكان في ما  
اخذوا جبله سنة ٢٥٧ بعد وفاة سيف الدولة بسنة ولم  
تزل بأيديهم الى سنة ٤٧٢ فان القاضي ابا محمد عبد الله  
ابن منصور بن الحسين التتويحي المعروف بابن ضليعة  
والارجح صليحة قاضي جبله وثب عليها واستعانت بالقاضي  
جلال الدين بن عار صاحب طرابلس فتقوى به على من  
بها من الروم فاخرجهم منها ونادى بشعار المسلمين  
وانتقل من كان بها من الروم الى طرابلس فاحسن  
ابن عار اليهم وصار الى ابن ضليعة منها مال عظيم القدر  
وبقيت بأيدي المسلمين ثم ملكها الفرنج سنة ٥٠٢ من يد  
فخر الملك ثم استردها الملك الناصر صلاح الدين يوسف  
ابن ايوب سنة ٥٨٤ فتحملها بالامان في تاسع جمادى الآخرة .  
وينسب اليها جماعة من اهل العلم . وذكر ابن الاثير  
في حوادث سنة ٢٤٥ هجرية انه حدثت زلزلة هائلة هلك  
بها اهل جبله وعم ضررها كل تلك النواحي . واما ما كان  
من امرها في ايام ابن صليحة فانها صارت بقاء الى تاج  
الملوك بوري بن طغتكين . راجع ابن صليحة . ولما  
ملكها بوري اسم البيرة هو واصحابه مع اهلها وفعلوا  
افعالاً انكروها فراسلوا القاضي فخر الملك بن عمار  
صاحب طرابلس وطلب اليه ان يرسل بعض اصحابه  
ليسلموه البلد فسير معهم عسكراً فدخلوا جبله واجتمعوا  
اهلها وقالوا تاج الملوك واسروهم وملكوا جبله ثم ملكها الفرنج  
دكا تقدم . ولما سب اخذ صلاح الدين لما فقد ذكر ابن  
الاثير انه كان بها قاض يقال له منصور بن ائيل كان  
مسموع الكلفة عند يمينه صاحب انطاكية وجبله يحكم على  
جميع المسلمين بجبله ونواحيها وله حرمه وافر فحملته غيرة

الدين على قصد السلطان وتكل له بنجح جبله واللاذقية  
والبلاد الكالية فصار صلاح الدين وسيفه القاضي الى  
جبله فلما وصل صلاح الدين رفع القاضي اعلامه على  
سورها وسلمها اليه وتحصن الفرنج الذين كانوا بها واجتمعوا  
بقلعتها فلم يزل قاضها يتجوزهم ويرغمهم حتى استترلم  
بشرط الامان فقرر صلاح الدين احوالها وجعل فيها  
لحفظها الامير سابق الدين عثمان بن الداية صاحب شيزر  
وسار عنها . وكانت مدينة قديمة معتبرة في ايام الرومان  
وفيها اثار من ايامهم فانحطت الى ان صارت بلدة حقيرة  
وليس فيها الا ما يستحق الذكر الا جامع بناء السلطان  
ابراهيم واثار الملعب الروماني وهو امنياترو سكانها  
ينفجرون فيو على صراع الوحوش . ولما عدد سكانها  
فبلغ نحو ٨٠٠ نفس وبينها وبين طرطوس سهول  
محصنة فيها اثار كثيرة قديمة تدل على كثرة اهلها وغناها في  
العصر السالف

٢٠٠٠ . جبله بن ابيهم احد ملوك آل جفنة من بني غسان  
واخبرهم وهو الذي اسلم في خلافة عمر بن الخطاب . وكان  
ملكاً جليل الشأن وافر الحمة كثير الغنى والجاه والمجنود  
والاعوان واستغل ملكه وذاع صيته وكان شاعراً حسان  
ابن ثابت الانصاري . وذكر المؤرخون في اسلام جبله  
انه لما اسلم كتب الى عريسة اذني في القدوم عليه فاذن له  
فخرج في خمسمائة من اهل بيته من عك وغسان حتى اذا كان  
على مرحلتين كتب الى عريسته بقدميه فسر عريسة وامر  
الناس باستقباله وبعث اليه بايزال وامر جبله ٢٠٠ رجل  
من اصحابه فلبسوا السلاح والحزيرور كلبا الخيول معقودة  
اذناها والبسوها فلان الذهب والفضة وليس جبله تاجه  
وفي قرطاجدو مارية المشهورات ودخل المدينة باهية  
عظيمة وجلال لا يوصف فلم يبق بالمدنية بكر ولا غنس الا  
تبرجت وخرجت تنظر اليه والى زيو فلما انتهى الى عريسة  
رحب به وادى مجلسه . ثم اراد عمر الفج فخرج معه جبله  
فيينا هو يطوف بالبيت اذ طلى ازاره رجل من فزارة  
فاغتل فقال له جبله يا ويلك كشتني في حرم الله تعالى

فقال ما تعبدك فرقع جبلة يدك ولعلم الفزاري لطفه هم  
بها انفة وكسر ثناية فاقبل الفزاري الى غير مستدعيا على جبلة  
فبعث عمر الى جبلة فاتي فقال ما هذا فقال نعم يا امير المؤمنين  
انه تعد حل ازاري ولولا حرمة البيت لقتله فقال عمر قد  
اقررت فاما ان يعفوك واما ان اتقص له منك فقال  
اقتص مني وانا ملك وهو رجل من السوقة قال عمر قد  
تملك واية الاسلام فانتضله الا بالعافية والتفوي قال فكيف  
تقتص مني قال اهم انك واكسر ثنايك كما فعلت يقال  
ما كنت اظن الا اني اكون في الاسلام اعز مني في الجاهلية  
قال دع عنك هذا فانك ان لم ترض الرجل اقدته منك  
قال انتصر قال انتصرت ضربت عنقك لانك قد اسلمت  
فان ارتددت قتلتك فلما رأى جبلة الصدق من عمر  
قال انا ناظر في هذا البلي هه وقد اجتمع من عبي هذا وحج  
ذاك خلق كثير حتى كادت التنتع بينهم ثم ادب له  
عمر بالانصراف حتى اذا نام الناس وهذا راو رجل جبلة يحلو  
ورواحو الى الشام ثم سار في ٥٠ من قومه الى القسطنطينية  
ودخل الى هرقل فنصره وقومه فأكبره هرقل واقطعه  
الاقطاعات الكثيرة واتخذه بالمال والذخائر وحكى له  
قصة مع رسول عمر الى ملك الروم يضي دونهما المقام  
وكانت وفاته سنة ٢٠ هجرية

## جبن

## Fromage, Cheese

مادة غذائية تستخرج من الجبنة الجبني والجوهر السمي  
الموجودين في اللبن بعد ان يجف بالافنة الا في ذكرها  
او إعادة اخرى حامضة ويلزم لتخدير اللبن حرارة تبلغ في  
الاقل ١٠٠ وفي الجبن الغير المطبوخ بين ١٠٠ و١٢٠  
اللبن الذي غير بارئ ثم يضرب وقلع ويجهن لينصل عنه  
المصل فيحصل منه عججون متجانس الاجزاء يوضع في قوالب  
منقوبة ويجف بعصر شديد وعلى هذه الطريقة يستخرج  
الجبن في او فرتوه هولانده واما الجبن المطبوخ فيستخرج بص  
اللبن في قدر او خطين مركبة على نار معتدلة فيغير فيها بفعل  
الافنة ثم يعجن ويصير كما تقدم وبهذه الطريقة يستخرج جبن

غروبار وتشتير وبريسان وهو في الغالب اجود للحفظ  
من مطبوخة وقابلة تصنع كثيرة فيسهل نقلها الى البلاد البعيدة  
ومضى مصل ماء الجبن جيدا يعرض عادة الهواء  
ويقلب مرة في كل يومين ويخلق القسم الاعلى منه في جف  
يوضع في سرداب على فراش من القش ويقلب وقتا  
بعد آخر  
ويقسم الجبن من حيث تركيبه الى ما يسمى جبن  
زبدى وهو ما اضيف الى لبنه الحلو زبد يستخرج من لبن  
اخر والى جبن اللبن النخالس او اللبن النام غير وهو ما  
صنع من اللبن على حاله الطبيعية فلم يزد عليه زبد ولا يخرج  
شيء من زبد والى جبن ضعيف وهو ما انتحضر من لبن  
اخذ زبد  
ويختلف الجبن باختلاف الفصول التي حلب بها اللبن  
والحيوان الذي اخذ منه والمرعى الذي يفتدى منه الحيوان  
الى غير ذلك من الاحوال الكثيرة التي تؤثر في الجبن من  
جبت الجودة وعدمها على ان لطرق التحضير المستعملة  
تأثيرا عظيما في طعمه ولونه وقوامه وقد كان الناس  
يظنون ان الاوصاف المخصوصة التي لبعض انواع الجبن  
ناشئة تماما عن نوع اللبن ولكن قد تبين الان بالاختيار  
انه باتباع طرق التحضير المستعملة في قطر يمكن الحصول  
على مثل جبنه في قطر اخر اذا كانت جميع المواد متساوية  
وشاهد ذلك انهم تمكنوا في مروج سافوي وجورا وفوزج  
من استحضار جبن اشبه بجبن غروبار الذي كان استحضاره  
مقتصرا في جبال سويسرا وصنع في المانيا وفرنسا جبن  
يصعب تمييزه من حيث الطعم والمظهر عن جبن هولانده  
وشال ايطاليا  
والجبن الطري اما هو المادة الجبنة الموجودة في  
اللبن غير ان تركيبها يتغير في الجبن الجاف فيتكون فيها كمية  
وافرة من جينات النشادر تحسن طعمها كثيرا ويصير لها  
فعل منه في المعنى وتجارة الجبن متممة النطاق واعظم  
مصادره هولانده وسويسرا وانكلترا وفرنسا وايطاليا  
اما انكلترا فيصنع فيها من الجبن اكثر ما يصنع في

غيرها وكذلك ما يتقدمه فيها وإحسان مشهورة بجودها ولكن أشهرها ما ياتي ١٠ جين تشتتر وهو يشبه كثيرا جين هولانده غير انه ملون باحمر يضاف اليه من ١٠ كيلوغرامات الى ٣٥ وربما بلغ ٤٠ كيلوغراما ومقدار ما يصنع منه سنويا يبلغ نحو ١١ مليون كيلوغرام ويصنع في القسم المتاخم لكوتية تشتتر من كوتية شروب كية وافره من الجين تباع باسم الجين المذكور ويختصر ايضا في تشتتر نفسها جين يشبه جين بريسان ٢٠ جين غلوستر وهو نوعان يعرف احدهما بالزودج وهو ما كان محتويا على زبد اللبن كله والاخر باليسيط وهو ما اخذ من لبن نصف الزبد فقط ٣٠ جين ولكبر وهو يصنع في القسم الشمالي منها وكان يخلط قليلا بجين غلوستر اما الان فيعرف باسم الكوتية التي يستحضر فيها ٤٠ جين لين من كوتية لكتر وهو جين معتبر ٥٠ الجين المحي ستلون وهو جين مشهور يصنع في كوتية لكتر عموما وفي القرى المحيطة بملتون موبراي خصوصا ولا يتم عمله الا في سنتين ولا يعرض للبيع الا بعد ان تظهر فيه العترة للدود فيصهر طبعا مانلا الى الزرقه. وما يستحق الذكر ايضا من الجين الانكليزي بالنظر الى نوعه وكية ما يصنع منه جين دري وجين كنهام وجين سونجتون والنوعان الاخيران يستحضران من لبن قد حلب حديثا ولذلك كان طعمها لطيفا لذيذا. وقد اشتهرت باث ويورك بما يصنع فيها من الجين الزيدي ويستحضر في ووريك وبنوري جين جيد يباع اكثره في لندن وبرمنغام. غير ان ما يصنع في انكلترا من الجين لا ياتي مع كثير من المطلوب سكانها فيدخلها سنويا من الخارج ٦٠ ألف قطار متري معظمها من هولانده

واما فرنسا فيصنع فيها مقدار اوفر من الجين يتخذ اكثره غذا لساكنها ولا يصدر منه الى الخارج الا شي يسير بالنسبة الى ما يصدر من انكلترا من الاماكن المار ذكرها ومن انواعه المشهورة جين برغ وهو يصنع من لبن البقر وشكله مستدير منفرطح وقشرته مصفرة ووزن قاليه من ١٢ الى ١٧ كيلوغرامات. وجين بري وهو يصنع من لبن البقر مغطوخ ويباع منه

كميات وافره. وينقسم الجين القديم في فرنسا الى قسمين الاول ما كان فيوزن اللب كله والثاني ما اصيف اليو زيد لين اخر وهو بشكل حلة قطر ما غرقم وسبكها قيراط واحد ويكون اما لذيذا او رديء الطعم ولا يمكن تمييزه في الغالب بالخص من مائه وطرق تحضيره كاللا يعرف جينه من ردتو بمجرد النظر اليه فيلزم ذوقه في اكثر الاحيان. ومنه ما يكون جيدا في محل يبعو فاذا نقل الى البيوت فسد حالا وليس لباقه مدة معينة فان منه ما يبقى سنة ومنه ما لا يبقى الا بضعة اشهر واذا اعتزته رخوا اشرف على التلف وقد بيع قسم كبير منه غير ان اهل الصناعة يعالجونه بان يصنعوا من المانع نوعا من الجين غايه في اللذة. اما جين كثال او اوفرته يشبه جين هولانده وهو دون جين غرويار وروكفو ولكنه رائج يباع منه شي لا كثير. ويصنع منه نوعان احدهما مستدير ذو قشرة بيضاء ووزن قاليه من ٤٥ الى ٥٠ كيلوغراما والاخر مستدير منفرطح وزن قاليه من ٥ الى ٦ كيلوغرامات وهذا الجين لا يقيم اكثر من سنة. وجين كثال معتبر جدا يصنع في جبال سامر من فرنسا. وجين جبروي يستحضر من لبن البقر ولكن يضاف الى اللبن الحامز قبل ان يوضع في القالب من الحية السوداء فتكبه رائحة عطرية وطعنا حريفا. وقوامه رغو وقشرته حمراء تقرب الى الصفرة وهو يوضع في حلب مستديرة يكون في كل منها كتلة وزنها من ٢ الى ٤ كيلوغرامات ومع انه لا يحفظ اكثر من سنة يباع منه سنويا في الخارج مليون و ٢٠ ألف كيلوغرام واهل باريس لا يعتبرونه اما اهل ليون فيستطبونه جدا. وجين مارول من جنس جين بري ولكنه بشكل مربع صغير وقوامه عجيب ولونه ابيض اصفر لانهم يمزجونه في سراديب رطبة لمنع تغير ما يبقى فيه من اللبن وهو انواع ضعيف اي خال من الزبد ودسم وزيدى والثاني هو الاكثر وطعمه ضعيف ورائحته قوية جدا ولذلك كان دون جين بري. وجين مون دور يستحضر في اوفرته من لبن الماعز مطبوخا دون ان يؤخذ شي لا من زبد فتي تنف بفرك باليد الا يفسد



وبيع منه كميات وافرة . وجين مونيليه يصنع من لبن الغنم  
وبعد ان يمتزج ويجمد يمس بالماء الملح ثم يترك بالزيت  
والعرق مخلوطين . اما جين روكفور فله شهرة قديمة جداً  
وقد اطلب اليه بليس في مدح جنسو وقال ان رومية كانت تجلب  
منه مقداراً كبيراً غير مبالية ببعد المسافة وهو يصنع من لبن  
الماعز والغنم في ضواحي روكفور فيكسبه لبن الماعز يضاف  
ولبن الغنم فلما شديداً وطعماً لذيقاً ووفق الاوقات  
لاستحضاره من شهر حزيران (جون) الى شهر ايلول (سبتمبر)  
ومضى نصف قليلاً ينقل الى روكفور تشبه فيكل استحضاره  
هناك في مغائر طبيعية او سارديب محنورة في الصخر يكون  
هناك ما يدعى اربطاً ويباع السنة بطولها ولاسيما في اذار  
ونيسان واباز وثمة لا يكاد يتغير فباع القنطار الافرنجي  
منه خمسة وثلاثين فرنكاً . ومن انواع جين فرنسا ايضاً  
جين سناج وهو معتبر جداً يصنع على شكل جين روكفور  
ولكن قوالبه اكبر ويستحضر من لبن البقر والماعز والغنم .  
وجين سنشل ويسمى في ليون بجين جكس يصنع من لبن  
البقر مخلوطاً بعض الاحيان بلبن الماعز ويقرب بطعمون  
جين روكفور ولكنه بشكل جين غروبار . ويصنع في  
ضواحي باريس جين فاخر يعرف بجين فيري لانه لا يمتزج  
اكثر من بضعة ايام  
ولما هولاندة فيصنع جينها في الغالب على شكل كرة  
مفرطحة من جانيها وقد يكون بعضه كامل الاستدارة ومفرطحاً  
كجين بريمان والمشهور منه في التجارة نوعان احدهما ابيض  
الفشة والاخر احمرها فالايض هو الاكبر ووزن قوالبه  
من ٨ الى ١٠ كيلوغرامات او اكثر ووزن الاحمر عادة  
من ٢ الى ٥ كيلوغرامات وقد اتفق الناس على تفضيله وهو  
اصفر من داخل صلب ملزج كجين بريمان اما الابيض فضعف  
رغو . ومن انواع المجين الهولاندي المشهورة ايضاً جين  
اللين المحلو وهو مفرطح وجين نكسل الاخضر وجين ادمار  
وجين كتر كاس وهو ضخم مفرطح وينقسم الى اخضر وايض  
فالابيض يدخله عادة ثوي من الحبة السوداء لتحسين طعمه  
وهو المشهور باسم كتر كاس . واكثر صادرات المجين

الهولاندي تخرج من امستردام وروتردام الى جميع اقطار  
الدنيا ومقدارها ما يذهل العقل بكثير . ويدخل في  
التجارة تحت اسم المجين الهولاندي كثير من جين دنميك .  
واوست فريز وهلمتين ومكيتريغ والنوعان الاخيران  
مفضلان ولاسيما عند النوبة لانهما يقيان زمناً طويلاً  
ولما ايطاليا فيصنع فيها انواع كثيرة من المجين منها  
البريسان واللوديسان المشهور وهو قوالب كبيرة مستديرة  
يختلف وزنها من ٢٥ الى ٥٠ كيلوغراماً واكثر ويباع منه  
في اكثر اقطار الارض ولاسيما في ايطاليا والمانيا وفرنسا  
وشمال اوربا وينقسم الى ثلاثة انواع اولها فري وما جيودي فورما  
وقوالبه كبيرة مستديرة كالبحر (قشتوران) . والثاني جين رويولي  
والثالث جين رويولي وجينها تصنع عادة بالزغفران  
واجودها ما يستحضر في شهر ايار فانه يكون طرياً مينا وعند  
قطعه تسيل منه قطرات كالدموع ويلزم ان يحفظ في آنية  
رطبة وان لا يمسح او يذوق الا بحنف او بغيره . وما  
يذكر ايضاً السراشينو وهو نوع من البريسان يصنع في  
ضواحي برسيا وينقسم الى بسيط ومزدوج كجين غلوستر  
الانكليزي وهو امن من البريسان المعتاد واشد منه يضاف  
ووزن اكبر قوالبه ٥٠ كيلوغراماً . اما انواع المجين التي  
تستحضر في سردينيا فهي جين ككاري وجين ايفلسياس  
وجين سيناري وجين غوشيانو وجين مونيا كوتو وبصدر  
منها كميات وافرة الى سواحل ايطاليا ولاسيما نابلي وانكونة  
وشفتيناكيا وجنوا والبندقية وفلورنسيا وليفورنسيا  
ايضاً ومعدل صادراتها السنوي ٤٠ الف قنطار افرنجي  
وهي نوعان الايض والريق والثاني اقل تعلقاً من الاول ويخفف  
بالدخين . ومن جين يامونت جين مون سنيس يصنع  
من لبن البقر والماعز والغنم وهو معتبر جداً وقوالبه اسطوانية  
قطرها نحو قدم ومكها من ٥ الى ٧ قراريط ووزنها من  
١ كيلوغرامات الى ١٢ كيلوغراماً والمجد منها ايض كبد  
او مصر مخطوط زرق ملزج القوام محبب تغل  
لذيذ الطعم لطيفة وينضج منه ما كان مينا وما صنع  
في ايام الربيع وفي حالته المتفافة لا يقيم زمناً طويلاً ولكن

يمكن حفظه بضع سائط من سنة الى اخرى ثم يصير بعد ذلك استغني القوام وينتف وتنبعث منه رائحة تنية واما سويسرا فيصنع فيها جبن فاخر يباع منه مقدار عظيم في المانيا واطاليا وفرنسا واكثره يستحضر في وادي ايرن ويقسم الى ضعيف وسمين واجوده جبن غروبار في كورة فريبورغ وجبن سرن في كورة برن وجبن وادي اورسرن في كورة اوري . ويصنع ايضا جبن آخر يعرف بشارين وهو نوع يضاف اليه اجود زيد يؤخذ من لبن البقر التي ترعى في جبال الالب ولا يمكن اصداره الى الخارج الا في فصل الشتاء لان الحر يذبه

وجبن امتال هو ثاني جبن غروبار في الشهرة ووزن قاليوم من ١٥ الى ٢٥ كيلوغراما وجبن اورسرن اسمن ويثقب عادة من وسطه ليسيل ما ذاب منه . واما جبن سويسرا الاخضر او الجبن الحشيشي فيصنع في كورة غلارس من لبن البقر ويضاف اليه حذقوق بري بابس سمحوق ومخلو . ويصنع ايضا في سويسرا وسافوي و المانيا جبن البطاطة يتحسن كلما طال عهده ولا يتسوس البنة

ومن البلاد التي يصنع فيها الجبن ايضا امريكا ولينبرغ وجبن هت فاخر مطلوب في اوربا كلها ويصنع في زيرول جبن من لبن الماعز يباع منه في الخارج شي بكثر . ويصنع في قبرس جبن يجعلونه قوالب صغيرة اسطوانية منه ما هو ابيض اللون وهو قليل الدم ومنه ما هو اصفر ويعرف بالذكما وهو اجود النوعين والدها طعمه . واما جبن بلادنا فهو ابيض اللون يصنع قوالب صغيرة كروية او مفرطقة وهو لذيق الطعم اذا كان في خبزه وكثيرا ما يكسونه في الزيت وسنة ١٨٦٥ اقيم في باريس معرض للجبن فكان التفضيل فيه لجبن بري المقدم ذكره

وقد يكون الجبن سائما وقد ظهر بعد الفحص المدقق ان المالنش عن اشبه بالم المالنش عن المقددات والحوم الملحقة . وهو يحصل لمن تناول جبنًا قد عولج بسرعة وعلى الخصوص اذا استخدم في معالجته كثير من الملح والحرارة .

والاعراض الناشئة عن الجبن السام مزعجة جدا الا انها لاتنذر بالخطر . والتعجب الشديد في الغشاء المخاطي اللدبي يعترى اكلة الجبن السام ربما كان ناشئا عن جواهر تولد في مة التيجر عن المحجر البرونيني ولهذا لابد من الاحتراس في تناول الجبن ولا سيما الطري منه وما انبعث منه رائحة كريهة . وهو مقرر ان الجبن حديثا كان او قديما ليس من الاطعمة التي يسهل هضمها الا انه اذا كان جيدا لا يضر بالصحة . والم المالنش عن الجبن العربي الطري الابيض قد نسبة قوم الى عسبة ناكلها الماعز او الى الزنجار الذي يعلو الانية التي يعالجها المرأة فيها

واما الانفة التي يحمدها الجبن فهي جوهر يتعقد في المعة الرابعة للحيوانات الصغيرة المجة التي في الرضاع اكثرها استعمالا انفة العجل وعندنا انفة الماعز وتعرف بالموة واذا كانت جديدة كانت محبة مضية ثم اذا عفت صارت سحائية وهي تستحضر عادة بالتعليج والتجفيف ومن اللازم ان لا تغسل المعة بل تغلب وتغمس سمكا لطيفا بقطعة من قماش ثم ترش الملح وتجفف على حرارة معتدلة بالماء المطلق معلقة على عصا متشعبة وتبها للاستعمال بنفسها اما بالصل او بالماء الملح والمصل افضل لانه يساعد على سرعة فوران الحامض اللبنيك ولكن ينبغي قبل ذلك ان تغسل عنها مادتها الاليومينية بقلبيها وعصرها ومدة الغمس اسبوع تقصر الانفة في اثنائها وتحت ليخرج منها المحجر النعال ولا يستعمل لغرضها انية خفية لانها تجعل في الانفة خواص مفسدة تقصر بالجبن كثيرا والاحسن استعمال جرة من خرف والعادة عند الانكبار ان يغمسوا الانفة في ماء كثير الملح بحيث تعوم فيه بيضة ويلقون معها ليرة حامضة مقطعة اوقية من ملح البارود على غالونين من الماء الملح . ويحضّر الماء الملح في الغالب قبل استعماله بشهر او شهرين لاعتقاده انه كلما عتق تنوى فيه خواص التجبد . والانفة حامضة الطعم والرائحة بسبب الحوامض التي تنفّز من جدران المعة التي تتكون فيها واذا اخذ منها مقدار يسير ووضع على اللبنة تجبد وهي تستعمل في الاكثر لتحضير الجبن . وقد اعتبر المنود انفة

المجدي متحف للسدد ومططنة . وانفخ الضان المستعملة عند بعض قبائل العرب نافعة من وجع الرأس . وانفخ الحبال مشهورة عند الفرس بأنها مؤتية للباه وانفخ الرشا كانت تستعمل سابقا في الخمل مضادة للحموم ويذكر بودليت ان انفخ الجبل او المجدي اذا نبست على الدخان تستعمل قبل الاكل بقدر ١٢ قفحة لعلاج عسر الهضم الناشئ عن امراض طويلة وعدم افراز العصارة المعدية . ومن اعتقاد البعض ان الانفخ اذا غلفت في بيت منعت عنه الحيات واذا حملها انسان وقتها منها

## جبير

Joubair

هو ابو محمد ويقال ابو عدي جبير بن مطعم بن عدي بن نوفل بن عبد مناف بن قصي القرشي النوفلي المدني الصحابي اسلم يوم خيبر وقبل يوم فتح مكة وكان من حكماء قريش وساداتهم علامة في الانساب حليما وقورا . توفي بالمدينة سنة ٥٤ هجرية وقيل سنة ٥٧ وكان جبير قبل اسلامه من الذين يبتغون الاساءة الى النبي ذكرانه في رقعة احد دعا غلامه وحشي ابن حرب وكان حشيا ينفذ بالبحر فلقا بجعل فقال له اخرج مع الناس فان قتلت عم محمد سمى طعيمة بن عدي فانت عتيق

## جبيري

Joubairi

وعوا ندم وكانت مستقلة عن صور وصيدا وحده بلادها نهر الكلب من جهة الجنوب وبعد استغلالها استولى عليها الصوريون ثم لم يضي زمان حتى خلعت طاعة الصوريين وتولاهم قوم يدفعون الجزية للفرس . ثم صارت تحت طاعة الاسكندر بدون حرب وذكر اريانس ان ملكها انولوس ضم مراكب داربوس الى مراكب الاسكندر وحارب اهلها معه في صور واستمرت تحت ولاية خلفائه السلوقيين . ثم صارت قسما من ولاية اللاجبة ثم اخذها منهم انطيوخوس الكبير . ولما فتح ديكرايوس سورية العليا استولى عليها الطاغية شينارا او كينيلاس الذي ذكره استرابون فاساه

هو ابو القاسم خلف بن فتح بن عبد الله بن جبير من اهل طرطوشة وهو والد ابي عبيد القاسم بن خلف الجبيري النقيب . كانت له رحلة الى المشرق من الاندلس ومعه ابنة وهو صغير . وكان من اهل العلم والزراعة وعليه زل الثاني منذر بن سعيد بطرطوشة وكان الجبيري من ابناؤه القرن الرابع للهجرة

## جبيل

Joubail

مدينة قديمة من مدن فينيقية القديمة واقعة بين طرابلس وبيروت قرب نهر ادونيس المعروف الآن بنهر

على يد سفر الشجاع الذي هدمها وذلك قلعتها القديمة . ثم وقعت في يد الدولة العثمانية سنة ١٥١٧ في أيام السلطان سليم الاول . وسنة ١٦١٨ تلمنغر الدين المعني قلعتها بالأمان ثم كتب الى وليع الامير علي ان يهدمها وسنة ١٧٧٨ حاصرها الامير سيد احمد الشهباني بمسكن البحار . وسنة ١٨٤٠ وصلها مركب مشحون سلاحاً من مراكب الدول المتحدة على ارجاع سورية الى الباب العالي من يد ابراهيم باشا واطلقت المدافع على القلعة . وهذه المدينة ليست لان ذات اهمية وقد انحطت عن عظمتها السابقة انحطاطاً عظيماً وفيها كثير من الآثار والحرباء منها كسبقتها القائمة الى الان وقلعتها الشاهقة واعمدة ونوايس واثار ابراج واقبية في القلعة واهلها نحو ٢٠٠ نفس منهم نحو ٢٠ من المسلمين والباقيون موارنة وهي مركز مدبر ناحية باسمها

واسما بلاد جبل وهي مقاطعة تابعة لجبل لبنان من قراها عام شيت والبرابرة وغرزوز والمصنف والكندور وبعجاز وهذه القرى الخمس يقال لها قرية بلاد جبل ووادي علمات وهي افضل تلك البلاد تنبتا الذغ المجيلي مشهور بمجوديو . ولما في بلاد جبل قليل أكثر من ماء المطر وبقي اهلها مشقة عظيمة في الحصول عليه

جبلند

Jutland

او جوتلند ومعناها ارض الجبوتة وهي بالدانمركية جبلند . شبه جزيرة غير منتظم يتألف منه ولاية من مملكة الدانمرك موقعها بين ٥٦٨° و ٥٧°٤٠ من العرض الشمالي و ٨° و ١٠° من الطول الشرقي ومساحتها ٩٧٤٨ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١١٦٩٨٨ نسماً . والجبوتة الذين نسب اليهم شبه الجزيرة هذا هم من اصل جرمانى سكدينافي و يوجد دليل على انهم وجدوا في تلك البلاد منذ القرن الخامس وذهب مارت انهم هم والمجوي المذكورون في بطليموس قبيلة واحدة وقد اتى تلك الجبوتة من الساحل السكدينافي المقابل لما ورم اقدم القوتوت الذين غزوا بريطانيا بعد جلاء الرومان منها . وجبلند

السوية في اهلها فتنة بويوس الروماني ودخلت من ثم في ولاية الرومانيين ثم صارت مركز اسقفية . وكان اهلها قد اعتنقوا المذهب المسيحي عند انذار الرسل به وكان اول اسقف بها يوحنا مرقس نيلد الرسل الذي ورد ذكره في اعمال الرسل وكان اساقفتها يخضعون لرئيس اساقفة صور وورد ذكرها في العمل الرابع من الجمع المخلدوني . وكانت موطناً لفيلون المجيلي الذي ترجم كتاب سنكونياتون الفيلسوف من النيقية الى اليونانية . وقال بعضهم ان فيلون مؤلف هذا التاريخ لا مترجة . وفي امسط القرن السادس خربت بالزلزال ثم جدد بناؤها . وفي القرن السابع كانت للفرقة الامراء الموارنة وكان اليها في اول فنوح الاسلام الامير يوسف ومنهم الامير يوحنا الذي حارب العرب وكسرم سنة ٦٧٥ و ٦٧٦ وغزا سواحل البحر والبقاع والبلاد التي كانت بيد معاوية بن ابي سفيان . وكان فتحها في خلافة عمر ابن الخطاب سنة ١٢ هجرية على يد يزيد بن ابي سفيان ثم غلب عليها الروم في اول خلافة عثمان ثم استرجعها معاوية وشعبها بالمقاتلة وبقيت بيد المسلمين الى سنة ٢٥٢ فتحها ابن الشقيق وزر نيكفورس فوقاس واسراها وغممها غنيمه وافترق واسترجعها المسلمون بعد ١٢ سنة . وفي سنة ٤٩٧ حصرها الفرنج تحت امره سفيل وقاتلوا عليها قتالاً شديداً فلما رأى اهلها عجزهم عن الفرغ اخذوا اماناً وسلموا البلد اليهم فلم تقب الافرنج لم بالامان واخذوا اموالهم بالقنويات . ولم تنزل باليدي الصليبيين الى ان فتحها صلاح الدين الابوي سنة ٥٨٢ وذلك ان صلاح الدين كان قد اسر صاحبها وسيره الى دمشق من جملة الاسرى فتحدث مع نائب دمشق ان يطلق من الاسرى شرط تسليم جبل فارسل النائب الى صلاح الدين يخبره فاجاب وارسل اليه الرعيقي مفيداً انتم تحفظ فسلم القلعة واطلق سيلة . ورتب صلاح الدين فيها الاكراد فيبقوا فيها الى سنة ٥٩٢ فانهم في هذه السنة انصرفوا عنها واستولى عليها الفرنج وبقيت بيدم الى ان استرجعها الملك الاشرف صلاح الدين خليل ابن قلاوون صاحب مصر سنة ٦٨٩ هجرية ( ١٢٩٠ م )

منسومة الى ٤ مقاطعات وهي ألبرغ في الشمال وأرهوس في الشرق وقيبرغ في الوسط ورببي في الجنوب والغرب وقاعدما فيبرغ وبها كثير من البرك والمستنعات منفرة على سطحها الا ان انهرها قليلة وليس بها جبال كثيرة وتلاها انما هي مجتمعات رمل قلما يزيد ارتفاعها عن ١٠٠ قدم وارضها في الشرق والغرب خصبة واما في المقاطعات المتوسطة فرملة جديبة . وساحلها الشمالي يغشاها كثبان من الرمل يزرع فيها القصب لمنع الرياح عن حملها الى الاراضي المنروعة وفي شرقها عدة غابات من السديان وغيره الا ان تلك الغابات قد قطع أكثرها وحالة الزراعة فيها في درجة سفلى الا انها اخذة في التقدم واهم حاصلاتها الحنطة والقنب والكتان والتبغ وهو اودها معتدل الا ان كثير الغدير ويكثر فيها الضباب والمطر وأكثر اهلها يشتغلون في الزراعة وصيد السمك والمسوحات وبها معامل للمنسوجات الصوفية والاشعة النارية والادوات الخرفية وتجارتها نشيطة وما بها من الاجواف المستطيلة ما يزيد هاتين اهلها واعظم متودع لتجارها ارهوس التي تصل بواسطة طريق حديدية بغيرغ وهولسترو والبرغ وفي

## جسيمياني

## Gethsemane

او الجثمانية وفي العبرانية جنشمن ومعناه معصرة زيت . بستان او كرم زيتون قرب اورشليم في عبر وادي قدرون كثيرا ما كان يتردد اليه المسيح وتلاميذه واشهر تردده كان في الليلة التي اسلم فيها فان وادي قدرون يجري في وادي عميق محاذيا لسور اورشليم وعلى بعد نحو ٢٠٠ ذراع من جانبه الشرقي وفي عبر ذلك الوادي جبل الزيتون الذي لا يزال الى الان مغطى بشجر الزيتون وبستان جسيمياني لا بد ان موقعه كان في مكان من سفح ذلك الجبل ولا يزال العلماء يجنون عن موقعه الصحيح وهناك الان بستان حديث يوجد فيه ٨ اشجار قديمة من الزيتون مع اشجار كثيرة قديمة غرست هناك او نبتت من

اصول اشجار قديمة وقد اشترت الكنيسة اللاتينية تلك البقعة منذ عدة سنين وجعلت فيها مائتي ويوتا للزهور وهناك مغارة متورة في صخر يقال لها مغارة المحزن ينزل اليها بدرج مقطوع في الصخر قطعاً غير محكم وهيئة داخلها مستديرة وقطرها نحو ١٥ قدماً وقد نصب سفنها لدخول النور وعضد باعده . واما الارمن والروم الارثوذكس فيقولون ان ذلك المكان ليس جسيمياني الصحيح وقد اتخذوا مكاناً اخر بعيداً عنه قليلاً الى الشمال مكاناً له . واما رومين فقد ذهب الى ان المكان الذي يد اللاتين هو نفس المكان الذي ذهب اسايوس وأبراهيموس الى انه المكان الحقيقي . واما طين فذهب الى ان المكانين هما قريبان جداً من المدينة وان جسيمياني كان في الوادي المنفرد الواقع على بعد اكثر الى الشمال

## جحنة

## Jahdzah

هو ابو الحسن احمد بن جعفر بن موسى بن يحيى بن خالد بن برمك المعروف بجحنة البرمكي النديم كان فاضلاً صاحب فنون واخبار ونجوم ونوادر وسنادة معدوداً من ظرفاء عصره . وقد جمع ابو نصر بن المزيان اخباره واشعاره وديوان شعر كبير اكثره جيد . وكان مشهور الخلفة فقال فيه ابن الرومي

نبئت جحنة يستعير جمجومة

من فيل شطرنج ومن سرطان

وارحنا للمادمي تحملا

الم العيون للآذات

وكانت وفاته سنة ٢٢٦ هجرية وقيل سنة ٢٢٤ . وجحنة

لقب لقبه بـ ابن المعز

## جحنة

## Johfah

قال ياقوت الجمنة قرية كانت كبيرة ذات منبر على

طريق المدينة من مكة على مراحل وفي ميقات اهل

الشام ومضرا ان لم يروا على المدينة فان مروا بالمدينة

فبقائهم ذو الحليفة . وكان اسمها مبيعة وإنما سميت المحفة لان السيل اجتمعها وحمل اهلها في بعض الاعوام غرقت وبينها وبين ساحل البحار ٢ مراحل وبينها وبين المدينة ٦ مراحل . قال ابن الكلبي ان العاليق اخرجوا بني عقيل وهم اخوة عاد بن رب فنزلوا المحفة الى ان جاءهم السيل واغرقهم ولما قدم النبي المدينة استأبواها وهم اصحابه فدعا الله ان ينقل حماها الى المحفة ثم روى انه نفع في بعض اسنارو فنام ولما استيقظ قال لاصحابي مرت بي الحوى في صورة امرأة نائقة الراس منطلقة الى المحفة

جحي

Jouha

رجل من فزارة بكى ابا الغصن بضرب يه المثل في المحقى وذكروا من حمته ان موسى بن عيسى الهاشمي مر بيوها وهو يجمر بظهر الصكوفة موضعاً فقال له ما باللك يا ابا الغصن لاني سميت محفة فقال اني دفنت في هذه الصحراء دراهم ولست اهدي الى مكانها فقال موسى كان ينبغي ان تجعل عليها علامة قال لقد فعلت قال ماذا قال سميت في الماء كانت تظلمها ولست ادري موضع العلامة الان . وتقول خرج يوماً بقلس فعثر في دهليز منزله فقتل فالفاه في بير هناك فعلم بوابه فاخرجه ودفنه ثم خنى كيناً والفاه في البير ثم ان اهل القنيل طافوا في سكك الكوفة يبحثون عنه فلتفاهم جحي وقال في دارنا قنيل فانظروا لعله صاحبكم ففقدوا الى منزله قاتلوه في البير فلما راي الكيش ناداهم هل كان اصاحكم قرون فضحكوا منه وقالوا مجنون . ومن حمته ايضا ان ابا مسلم الخراساني لما ورد الكوفة قال لست حوله ايكم يعرف جحي فبدعوه الي فقال له رجل اسمه بقطين انا اعرفه فخرج ودعاه فلما دخل جحي لم ير في المجلس سوى بقطين والي مسلم فقال يا بقطين ايها ابو مسلم . وله نوادر غيرها . وليس هذا جحي الرومي صاحب النوادر المطبوعة في مصروبيروت في رسالته تعرف بيوهي مشهورة

تجيم

Enfer

Hell

التجيم في اللغة النار الشديدة التآجج وكل نار عظيمة في مهواة ومنه التجيم لجهم وقال في الصحاح التجيم اسم من اسماء النار وكل نار عظيمة في مهواة فهي تجيم . ونسب ايضا مجازاً بالماوية . ومعنى اسمها بالافرنجية سافل وعيق . وهي في الاصطلاح نفس جهنم اي مقر الخاطئة المالكين . حيث يقاسون العذابات الشديدة بعد موتهم . وهي تفيض الجنة او الفردوس . واذا كان تصور الناس ان الجنة في السماء اي فوقنا والنور فيها دائم تصوروا ان جهنم في مكان يقابلها اي في الاسفل حيث الظلمة لا تنزل وانها عبارة عن سجن معد لمن يموتون بدون ان يتوبوا ويصفح ان هذا هو المراد بها من اسمائها في كل اللغات فان اسمها العربي والافرنجي كما مر . واليوناني ( تزاروس ) تدل على ذلك وبالاتساع على مقر الموق المالكين . ويعبر عن جهنم بالعبرانية بشأول وبالسريانية بشيول ومعناها هاوية عيقة ورماعبر عنها ايضا بنقطة ومعناها نار ملتهبة ولذلك بكى النار في العرية عن جهنم . ولما كان الناس منذ اقدم الازمنة وفي كل الامكنة يعتقدون خلود النفس او الحياة المستقبلية المعروفة بالآخرة كان من الضرورة ان يتصوروا مكانين معدتين لراحة الابرار او لنعيمهم وعذاب الالفان التتراروس والاليسبور من ذلك عند الرومان واليونان التتراروس والاليسبور فنفذين اوصافهما من المصريين . والاثيويون على قول ديودوروس كانوا يعتقدون نفس اعتقاد المصريين في هذا الشأن لانهم كانوا قد اخذوا عنهم اكثر تعاليمهم الدينية وكان النرس ايضا يعتقدون وجود مكانين احدهما للنصاص على الخاطئة والآخر للثواب على الفضيلة فالاول نسكة الارواح الشريرة والثاني الارواح الصالحة . ويستدل من الكتب الهندية ايضا على نفس الاعتقاد عند الهنود وغيرهم من الامم الشرقية ويؤيد ذلك ما كتبه المؤلفون القداماء عن عادات الهنود واحوالهم . وكان القاطل ايضا يعتقدون بوجود مكان لعذاب الالفان واخر لراحة الابرار وهو عبارة عن قصر حافل بالميزات والافراح وهذا كان ايضا اعتقاد الغالية والجerman والسكينة وسائر امم المشرق ووجد

هذا الاعتقاد ايضا عند الامركانيين الاصليين حتى عند  
برايير الجبر الذين لم يكن عندهم فيها خلا ذلك شيء من  
دلائل العبادة العامة . وسيدكر الكلام عن الحجيم بحسب  
تعليق الميثولوجيا بعد هذا  
ثم ان بعض اهل الفك من المتأخرين زعم ان  
العبرانيين القدماء لم يكن عندهم اعتقاد بمكان يعذب فيه  
الاشرار بعد الموت وأنه لم يذكر شيء في شريعة موسى ما  
يتعلق بالعقاب والثواب في الاخرة وان اليهود اقتبسوا هذا  
التعليم من الكلدانيين ابام الحلاله . غير ان هذا الزعم  
ما لا يعول دليوه لانه كيف ينترض ان شعبا كان يحفظ  
قوانين اخرى دينية خالصة كان غرضهم ان يفسدها في  
وحده جاهلا بحقيقة هذا التمداد مهمة محنونة عند سائر  
الشعوب فمن المؤكد ان العبرانيين الاقدمين كانوا يقولون  
بخلود النفس ويقولون العلم بالاخرة فان موسى نبى عن  
استشارة الموتى (نت ١٨ : ١٢) وتقدم قربان لم ومع ذلك  
فقد بقي عندهم شيء من ذلك ومثال شاول الذي ناجى نفس  
صموئيل دليل على ذلك وداود فرح لان الرب لم يترك  
نفسه في الهاوية (مز ١٠٦ : ١٠) وقد قال سليمان بوضوح ان  
المجد يرجع الى الارض التي اخذ منها والنفس ترجع الى  
الله الذي خلقها (جا ١٢) فامثال ذلك ما لا بدع ريبا في  
ما ذكرناه ولكن عند التسليم بوجود الاخرة لا يمكن الافتراض  
ان نصيب الاشرار يكون فيها كعصيب الابرار فان افتراضا  
كهذا يضاد الفكر الطبيعى والعقل ونسبه الضمير والحاسيات  
ولم يدخل هذا الافتراض بالحقيقة عند اليهود اكثر من ادخل  
عند غيرهم من الشعوب . فضلا عن ذلك قد علم ان  
المصريين كانوا يقولون بالعقاب والثواب بعد الموت وهو  
امر لا يعترض عليه الكفار انفسهم . فلا يكون من العجب  
عدم قول العبرانيين هذا الاعتقاد المطابق جدا للعقل  
من اقامتهم في مصر وانهم انتظروا اكثر من الف سنة حتى  
يقتبسوه من الكلدانيين على انهم لم يحتاجوا ان يتعلموه  
من المصريين ولا من غيرهم فانهم ورثوه عن الاباء الذين  
اخذوه عن الوحي في اول الزمان . وفي سفر التثنية (٢٢ : ٢٢)

حيث يقول لان النار تثيب بنفسي فتوقد الهاطوبة  
السفلى اشارة الى عذاب الحجيم . نعم ان هذا التهديد لشعب  
عاص متبرد بتعلق بعذابات الدنيا لكن يظهر منه ان موسى  
اراد ان يوضح مقدار وجسامته بعبارات تذكرهم عذابات  
الاخرة والا لما كان لهذه الصورة الماطلة معنى في نفسها وتكون  
ركيزة باردة اذ ليس يصح ان تؤخذ على متغضى الظاهر  
ومعناها المجازي لا يستند الى شيء لولا ذلك وفي سفر ايوب  
ايضا دليل على مقر الاموات كارض ينشأها الظلام وكحل  
التعليم من الكلدانيين ابام الحلاله . غير ان هذا الزعم  
ما لا يعول دليوه لانه كيف ينترض ان شعبا كان يحفظ  
قوانين اخرى دينية خالصة كان غرضهم ان يفسدها في  
وحده جاهلا بحقيقة هذا التمداد مهمة محنونة عند سائر  
الشعوب فمن المؤكد ان العبرانيين الاقدمين كانوا يقولون  
بخلود النفس ويقولون العلم بالاخرة فان موسى نبى عن  
استشارة الموتى (نت ١٨ : ١٢) وتقدم قربان لم ومع ذلك  
فقد بقي عندهم شيء من ذلك ومثال شاول الذي ناجى نفس  
صموئيل دليل على ذلك وداود فرح لان الرب لم يترك  
نفسه في الهاوية (مز ١٠٦ : ١٠) وقد قال سليمان بوضوح ان  
المجد يرجع الى الارض التي اخذ منها والنفس ترجع الى  
الله الذي خلقها (جا ١٢) فامثال ذلك ما لا بدع ريبا في  
ما ذكرناه ولكن عند التسليم بوجود الاخرة لا يمكن الافتراض  
ان نصيب الاشرار يكون فيها كعصيب الابرار فان افتراضا  
كهذا يضاد الفكر الطبيعى والعقل ونسبه الضمير والحاسيات  
ولم يدخل هذا الافتراض بالحقيقة عند اليهود اكثر من ادخل  
عند غيرهم من الشعوب . فضلا عن ذلك قد علم ان  
المصريين كانوا يقولون بالعقاب والثواب بعد الموت وهو  
امر لا يعترض عليه الكفار انفسهم . فلا يكون من العجب  
عدم قول العبرانيين هذا الاعتقاد المطابق جدا للعقل  
من اقامتهم في مصر وانهم انتظروا اكثر من الف سنة حتى  
يقتبسوه من الكلدانيين على انهم لم يحتاجوا ان يتعلموه  
من المصريين ولا من غيرهم فانهم ورثوه عن الاباء الذين  
اخذوه عن الوحي في اول الزمان . وفي سفر التثنية (٢٢ : ٢٢)

للعدل رجاء ولا للذهب تيكوت ولا للفضي تعزية وقد قال  
 فولتر نفسه . اتزع من الناس الراي في وجود الله يجازي  
 ويعاقب ترى القائل القدير يفتد بالاستخام بدم قتيلو وترى  
 الاين يقتل اباه واما بطانيه . فهذا الكلام من عالم عدو  
 محض لكل اعتقاد ديني قد ثبت تحققة بالتجارب العمومية  
 وبكل نصوص التاريخ . ومن المعلوم انه من حين زعزت  
 مجادلات الفلاسفة الاعتقاد بالهجوم في بلاد اليونان هدمت  
 اركان الاستقامة وفسدت اخلاق الفضلاء وانتشر حب  
 الذات وحب الشرف وشاع ايمان ردي صار في برهة قليلة  
 يضرب به المثل والى نفس هذا السبب ينسب الفساد الذي  
 اسقط الجمهورية الرومانية وحينما دخل هذا التشكيك كان  
 يحدث نفس النتائج ويجعل الهية الاجتماعية فريسة للشبهات  
 فانما كانت حالة الهية الاجتماعية للانسان في احياج مطلق  
 وكانت تقوم بها احوال البشرية الطبيعية والضرورية يجب  
 ان تعرف مع قطع النظر عن كل اعتبار اخر حقيقة تعليم  
 هو تضروري للنوايس الادبية . والفلاسفة حين  
 برهنوا على خلود النفس بتسلم الام في ذلك ينزل كبرهان  
 قاطع ايضا لزوم العقاب والجزاء في الاخرة . ثم ان العناية  
 والحكمة والعدالة الالهية تتخذ اساسا لهذا الاعتقاد الذي  
 يلهمنا اليه المحس العام . فلا يمكن ان نفلن ان الله لا وضع  
 شرائعه للناس كان غير مبال . بانماها ولذلك اكرم ان يقرها  
 باقامة نواب للابرار وعقاب للاشرار واذا كانت لايجري  
 عدله دائما على الارض كان من اليقين انه سيجري في الاخرة  
 ولرب معترض يقول كيف نرى من الاشقياء من هم اغنياء  
 وناجحون وبالعكس نرى بعض الاشقياء هذا ظلم منه  
 تعالى مجرأ انه كان ظالما لولم تكن اخر . ومن بها النظام  
 فيعاقب الشقي ويكافأ الشقي . وسيفتح هذا الكلام  
 عن النفس  
 وطالما اعتقد الناس ان مكان الهجوم في جوف الارض  
 غير ان هذه القضية ليس عليها برهان اليه فان الوحي  
 لم يلهمنا ابن الهجيم ومنه يعلم ان تخمينات الفلاسفة واللاهوتيين  
 المختلفة في هذا الشأن هي ما لا عدله فان البعض قالوا

ان الهجوم في جوف الارض والبعض في الشمس وبعضهم  
 قال ان كلاً من ذوات الاذنان جيم وما يتحسن ان  
 يذكر هنا عبارة القديس اوسطونيوس القائل انا وقع  
 البحث في امر غامض جداً بذاتو ولم يكن هناك تعليلات  
 اكيدة مأخوذة من الكتاب المقدس وجب ان ظن الانسان  
 بنفسه ويبقى في الشك وقد اتبع هو نفسه هذا المبدأ في  
 هذه المسألة لانه بعد ان قال في تاليفه عن الشكويين ان الهجوم  
 ليست تحت الارض عرف في الرسالة المعنونة بالاستدراكات  
 انه كان يجب ان يقول العكس لكن بدون ان يثبت ذلك  
 وفي رسالته عن مدينة الله يقول بوضوح انه ليس شيء  
 ثابت يدل على هذا الامر فيجب ان نلاحظ اذا ان الراي  
 الذي نجعل به الهجوم تحت الارض فضلاً عن كونه مقبولاً  
 عموماً يظهر انه مثبت بلسان الكتاب المقدس حيث استحال  
 هذه الكلمة يمكن ان يفرض منه المعنى المألوف من اصل هذه  
 الكلمة في اللغة وهكذا كانت الابهام بضمه ولكن مع  
 كونهم ذهبوا هذا المذهب لم يحطروا ان يثبتوا لكن يمكن  
 ان نستنتج من هذا السلم العام تقريباً انه ممكن كل الامكان  
 وقد ذهب اللاهوتيون ان عذاب الهجوم على نوعين  
 وهما عذاب الفكر بالتأسف على خسارة السعادة الابدية  
 وعذاب المحس القائم بعذابات النار وهذان النوعان من  
 العذاب قد اوضحهما السيد المسيح بقوله دودم لايموت ونارهم  
 لا تطفأ ( مر ٩ ) فالنار توضح العذاب المحي والدود  
 الذي لايموت يراد به الالف الدائم او عذاب الفكر فهذا  
 ما يعتقد عوم المسيحيين واللاهوتيين ان النار المذكورة  
 هي نار حقيقية مادية وانه لايزاد بها الجاز حيث تفكر في  
 الكتاب المقدس فان كل الابهام او اوجمانوس وقيلين  
 وغيره اخذوا اللفظة على معناها الحقيقي وعوم الكنيسة منذ  
 البداية صدقت وعلمت ان المراد بالنار النار الحقيقية بحيث  
 صار يعتبر هذا التعليم ثابتاً لا يرد عليه . فلو سمح لنا بدون  
 حق بمضادة تعليم الكنيسة العام ان نخرج عن المعنى  
 الحقيقي في تفسير الكتاب المقدس لم بعد تعليم متزاه عن  
 الشك ولا متن متزاه عن الفجرات التي تكون حسب هوى



النفس فلو اعترض كيف ان النفس او الجوهر الروحي يمكن بينهم بسرعة

ان يعذب بالنار المادية لقليل انه ليس في ذلك غموض وسر  
اكثر مما في الالم الذي تدوقه النفس حاله ارتباطها مع الجسد  
وفي كلا الامرين التأثير الذي يقع على النفس هو من  
القضايا الغير المدركة فانما تأثير الذي يقع على الجسد من النار  
لا يمكن ان نقول او نوضح كيف ينتقل الى النفس او يتصل  
بها . واما مدة العذاب فهي من الامور التي يمكن ادراكها  
لو كان يمكن ادراك الابدية

ثم ان التجيم قد يراد به مقر الاموات في الاصطلاح  
كما يراد به العرية الغير ولذلك ورد في الكتاب المقدس  
ان المسح نزل الى التجيم ومعنى ذلك ان نفس المسح نزلت  
حيثما كانت جسدا في القبر الى المكان الذي فيه تنوس  
الابرار القدماء لتبشرهم بالخلاص

وجهم في اعتقاد المسلمين لها سبعة ابواب اي سبع  
درجات من العذاب فهي سبع طبقات فالطبقة الاولى  
للمسلمين العصاة وتسمى بالنار او باسمها العام والثانية للصاري  
وتعرف باللظى والثالثة لليهود وتعرف بالحطمة والرابعة  
للصائبة وتعرف بالسعير والخامسة للنجوس وتعرف بسفر  
والسادسة لعبدة الاوثان وتعرف بالتجيم والسابعة للزنادقة  
على رايهم فليس ابدية

وتعرف بالهاوية او الدرك الاسفل وفي ذلك تفصيل في  
امرسكانها وطرق عذابها لا عمل لها هنا

واما التجيم في الميثولوجيا فهي المكان الذي تنزل اليه  
الاموات ليكرعن الذنوب التي ارتكبتها على الارض .  
وهذا الاعتقاد كان شائعا في كل الاقطار وام الامم الذين  
كانوا يعتقدون وبعضهم يعتقد حتى الان هذا الاعتقاد  
الصينيون والبوديون والبرهمنون والفرس والمصريون  
والبابليون واليونان والرومان والغالية والسكندنافيون  
فاما الصينيون فلا تعرف مذاهم الاصلية في ذلك  
وليس في كتاب التوكنج الذي يجوي على تعاليم مهمة شيء

من امر مسكن الاشرار في الآخرة لكن مع ان الصينيين  
لم يكن لهم مذهب خاص في هذا الشأن قد ذهبوا في نحو  
القرن الاول لليلاد مذهب البوذيين فانتشرت تعاليمهم  
وتنوش امر القضاء للمجهنمين الذين عددهم ٤٢ قاضيا ثم

ان النفس تذهب لزبارة عدة معبودات ولا سيما اوزيريس  
الجالس على عرشه وامامة الميزان وريشة النعام رمزا الى  
العدل والصلب الملك الروثوس حارس التجسيم وهو على  
شكل فرس الماء . ثم يجري فحص النفس بتدقيق عظيم ثم  
يحكم عليها ويزن اعمالها اثبات لاوزيريس اسم احدها  
هوروس وراسه راس باني واسم الاخر انويس وراسه  
زاس ابن آوى ويكتب المحاصل طوط وراسه راس  
اللقى (رمز الحكمة) ويكون المدير في ذلك ابي وهو ناظر  
الميزان وهو على شكل فرد ثم ان طوتا يقدم حاصل الوزن  
الى اوزيريس فيعاقب او يجازي بحسب رجحان كل من  
الاعمال الصالحة والشريرة . واسمطي وفي القطر الاسفل  
عبارة عن ساعات الليل الاثني عشر كما ان القطر الاعلى  
عبارة عن ساعات النهار وهناك مسكن السعادة والاشقياء  
والقسم المعد للاشقياء مقسم الى ٧٥ منطقة يحرسها ٧٥ روحا  
لكل واحد سيف وفي كل منطقة نوع خاص من العذاب  
والانس تكون في نوع صورة بشرية او على صورة باني او  
على صورة كركي براس انسان ولون اسود وتعلق الانفس  
في جسورة وينهددها الروح المحارس بسيفه وبعضها تمني  
ساحبة خلفها قلبها خارجا من صدرها وبعضها تمني منقوعة  
الراس او تعلق في المخالطين

ولما الرابيون فهم فرق من اليهود كانوا قبل ايام  
المسيح وكانوا من جهة يتعاطون الدين ومن جهة الفلسفة  
وكانت شائعة بينهم اعتقادات الشرق والغرب فالاسينيون  
منهم كانوا يعتقدون ان انفس الابرار تذهب الى ما وراء  
الاقيانوس وتكون في مكان محفوظ بالذئب لا يهتك  
راحمه فيؤتى بها لتعاقب عليهم النصول ولما انفس الارشاد  
فتفيد في الاقطار المعرصة لكل تقلبات الهواء والصدوقيون  
كانوا يظنوا انهم في الجنة والتجسيم ومن ثم صنف كتاب القبالة الذي  
جمعت حكايات في المخلوقات ان شمول منسقة الى  
قطرين الجنة وجهن وكل منهما سبع دوائر . وفي احد  
الاشياء السبعة التي خلقها الله قبل تكوين العالم . فاما  
الدوائر الست الاولى من جهن فاسما جهن العليا والسابعة

جهن السفلى او الهاوية وفي مكان مظلم والذين يتزلزلون  
الهايكل يكونون على رتبين اصحاب المهنات واصحاب  
الكباير فالاولون هم الذين خالفوا احد القوانين التي رتبها  
المعلمون وعددها ٢٦٥ قانونا وهناك يكفرون عن هفواتهم  
من ١٢ شهرا ويقاسون عذابات مختلفة باختلاف ذنوبهم  
فالبعض يعذبون بانفسهم والبعض باجسادهم والبعض  
بالنفس والجسد . والصلوة المائة فادش اذا اقيمت بترتيب  
بحسب مقصد تخفف عنهم شدة العذاب ولما اصحاب الكباير  
فيطرحون في الهاوية حيث يطوف بهم صائيل وبالسنة  
في النار الملتبئة التي لا تطفأ الى الابد

ولما الرومان واليونان فالتجسيم عندهم واحدة تقريبا وصناعها  
موجودة في كثير من كتب المؤلفين لكن ما يوجد فيها  
من الاختلاف مسبق عن مبالغ الشعراء وتفتنهم في  
الوصف . ويقسمها ايسيدوس الى ٢ اقسام وفي اريوس  
والتجسيم وترناروس ولما فرجيليوس فرس لها رسما تجسما  
وقسمها الى ٧ منازل احدها معد للارباب ولست رتب اخرى  
من الاموات . ولها طريقتان احدها ينحى الى البين نحو  
الاليسوم والاخر الى النال نحو التجسيم والمراد بالبين  
والثال اذا كان الخصى ينحى نحو الشرق بحسب الطريقة  
المصطلح عليها في اقدم الاحفالات الدينية فالطريق الايمن  
يبتدئ الى جهة الجنوب واليسر نحو الشمال وقد وجد في  
تقليدات قديمة شائعة ان الشمال يرد به قطر الشرقا  
يظهر في القبالة والزندابستان ونصوص الفيناغوربين واعظم  
مكان من هذا المزمع المظلم يسمى الترناروس وهو يبعد  
عن الارض الى الاسفل بقدر بعد الارض عن الاوليوس  
ويطوف به نهر كوكينوس وفليبتون . ويسمى ايسيدوس  
النهر العنيم والماء الطالعة او النجومية ويقول انه في  
اطراف العالم وانه معد للملك الارض والماء والجمالية  
وامثال وهذا الرأي اقدم من رأي فرجيليوس . وكانوا  
يعتقدون عمومًا ان عذابات ترناروس ابدية غير ان  
افلاطون الذي كان يعرف تعاليم الفرس قال انه كل سنة  
يأتي تيار (موجة عظيمة) ويقذف منه المجرمين الثانيين

الى ما وراء مستنق اخيروسيا وهناك يستعدون الذين  
اساءه في الهم في الحياة ويستغفرون منهم فيالون مع الابرار  
السعادة الابدية . ويشير معبودات الججم بلوتون  
وبروسرينه ورادامطة واباخوس ومينوس والقضاء الثلاثة  
المجهنيون الذين يدين اولم اهل اسيا والثاني اهل اوربا  
والثالث يقضي في الظروف المشككة . ومنها ايضا القدر  
والبركة والامنية على راي بعض المولتين وايكانوس  
والمنية والديم والاحلام المختلفة وكثير غير ذلك . واما  
الكلب كيريوس ذو ثلثة الرؤوس فهو حارس المملكة السفلى  
التي يكون فيها مع اللصوص واصحاب الكباير قسم من  
المجاير واليتيمة والوحوش التي عاثت في الارض وتين لنة  
والفرغوة الفظورة وانماها . وقال مصنف كتاب  
الاكسيوخوس ان اويوس وديلون اتيا الى ديلوس من  
بلاد الابر بوليين بلوحيين مكتوب فيها ان النفس بعد  
خروجها من الجسد تذهب الى منزل بلوتون . والبعض  
ينسب الى اورفيوس ادخال الحكايات المتلفة بترتاروس  
الى بلاد اليونان وقال وتدنت ان ججم اليونان مأخوذة عن  
القبالة غير ان الاصل المصري هو عموما أكثر قبولا  
واما ديودورس الصقلي فقد اوضح ذلك جيدا فعلى رايه  
ان ذلك مأخوذة عن الدينونة في اعتقاد المصريين فقد  
قال ان هذه الدينونة كانت تقام على شاطئ بحيرة اسمها  
خيرون ومنها اخذ اليونان اسم اخيرون . واما الانهر  
المجهنية المعرجة في مذهب اليونان فقد اخذت عن الترع  
العدينة المنقحة من النيل والوحوش التي في المملكة الغير  
المنظورة المعروفة عند اليونان بمملكة ادريس مأخوذة من  
التاسع الكنية التي في براني مصر . وقال اوبيروس ايضا ان  
ابواب الججم قرب الاوقيانوس . وقد كان الاوقيانوس  
اولا يطلق على النيل وين صفات بلوتون وبروسرينه  
ومركوريوس بنجيو بوموس ومينوس واباخوس ورادامطة  
وصفات اوزيريس وطوبيث وطوث وهوروس والي  
وانويس مشابهة شديدة واذا تذكرنا ان اوزيريس كان  
يدل عند المصريين على المبدأ الرطب للعالم حملنا ذلك

على جمل اسم ترتاروس مشتقا من تارا المصرية ومعناها  
رطوبة كما يثبت ذلك وجود كلمة في اليونانية يراد بها  
عذاب الججم وفي ترتاروس ومعناها الارعاش من البرد  
وبشبة ايضا كون اسبيودوس وصف ترتاروس بالبرد  
او البارد . واما حكاية الكلب ذي ثلثة الرؤوس فرمز  
الى ثلثة الاقطار لمر الموتى وهي اريوس او المطهر  
وترتاروس والايسيوم . وكذلك كانت هذا الكلب عند  
المصريين مولفا من ٢ حيوانات مختلفة وهي النمساح  
والاسد وفرس الماء . وقد علم ايضا عموما ان الايسيوم  
كان مغلوبا تحت الاسم العام لمر الاموات او الججم غير  
ان الاراء في ذلك اختلفت كثيرا . راجع اليسوم . واما  
الفلة فكانوا يعتقدون ان الاخرة ثمة حياة الدنيا فلو كان  
على احد دين ومات قبل وفائديه هناك لانهم يتعارفون  
ويتعاطون نفس الاعمال التي كانوا يتعاطونها في الدنيا  
وبعض المولتين نسب الى الدرودة القول بالتمتع وقال  
اخرى انهم كانوا يذهبون الى ان الانفس المدنسة  
بالقبائح كالحث والفيل والزبا كانت تطرح في الججم وتزج  
في نهر ماووه سام . وهناك لاتزال معرضة لنهش حية لاثموت  
واما السكندريانيون فيسمون الججم بنفليم ويعتقدون  
انها خلقت قبل الارض وانها تقسم الى سبع دوائر المحاصم  
عليها هيل ( المنية ) ابنة لوك وانفريودا ولها جسد نصفه  
ايض ونصفه اسود وقصرها يسمى اليبودا اولند ( المحزن )  
وفرلنها يسمى كور ( المرض البوي ) وما ندعها هغر ( الجوع )  
وسكينها شلتس ( المجاعة ) و باها فلندي فراد ( مدخل المنون )  
وخادمها غغلالت ( الامهال ) وخادمها غغلوت ( البطء  
او الكسل ) ومن وسط الججم تخرج عين تسمى هتر جيلر  
تنشق منها عثة انهار تسمى الضيق وعدو الفرج والملاك  
والهاوية والزو بعة والعاصفة والنجم والعيول وغير ذلك  
واما النهر المسمى بالعجاج فهو محقق بقصر هيل وله امواج  
عجاجة . وفي هذه الاماكن المظلمة سر نور الاسود فينزلون  
هناك الذين ماتوا في النجوة وبالامراض . وفي اخر  
العالم يتعاقب في شفق الالهة ثلث شويات هائلة ويكون

في العالم حرب دموية وولف فتريس يكسر قيوده واهل مسيليم (حاكم النار) يتقدم سرور الاسود فيها جوت الاسود مسكن الالهة ولا يقدرا الا بطلان ان يثبتوا في مقام الحرب ويهلك الالهة انفسهم وولف فتريس الذي فكاه الا على يس السماء وفكاه الاسفل يصل الى الحجيم يتطلع كل موبعد حتى اودين القدير وثورا الخفيف ويجتدر تشرق الشمس على الارض ويبعد لوك وهلا والحية العظمى وويدار (الفاهر) يزيق فم فتريس وتنطفئ نار مسيليم وي طرح الاشرار في الدائرة التاسعة من الحجيم التي تكون فارغة الى ذلك الوقت وقسم منها مبني من رؤوس الحيات واسما تسترونه واما الصالحون فيذهبون الى جملة وفي مكان نعيم واقع في الطرف الجنوبي من الفلك

## جدجد

Grillon, cricket

اخلف قول علماء العرب في الجدجد فقال بعضهم انه صرار الليل قال الجوهري وهو فزاز فيه شبه بالجراد وقال الميداني هو ضرب من الخنافس يصوت في الصحاري وقالوا في الصرصر انه صرار الليل وهو نوع من بنات وردان عربي عن الاخفجه وقل الصرصر جندب الصحاري فقد اخلط هنامع كل نوع باخر ولذلك اعتمدنا على ان نجعل الجدجد ماسي بالافريقية بما ذكره والذي يظهر عربيا من الاخفجه المسمى بصرار الليل والصرصر جندب الصحاري وهو ما يسمى عند العامة بزير الحصىة . والمجدد سيذكر في مكانه . فالجدد جنس من الحشرات المستقيمة الاخفجه من الطاقة القفازة يشتمل على انواع عديدة ذات راس مقبب وقرون دقيقة الاطراف شخية الاسفل والذكور منها لما صراخ معروف مبي بالافريقية لذلك بما معناه صراخ (cricri) وذلك ناتج عن احتكاك اغذاها باخفجتها ومن انواع الجدجد جدجد الصحاري طوله نحو ٢ سنتيمترات ولونه اسود لامع يجهر حفرًا في الاماكن الناشئة المعرضة للشمس وجدجد المساكن وهو يكثر في الاماكن التي يعجن فيها ويجز وفي المطابخ وهو الذي ذكره العرب انه نوع من بنات وردان

الاخفجه ليست خارجة عن طول بدنه ونصف شفاقة فيظهر انه عربي عن الاخفجه ولا يظهر الا في الليل لطلب قوته وهو قريب من صرار الليل في اخفجته كاستري في الصرصر ولونه الى الصفرة بخلاف جدجد الصحاري . والذكر لا يزال يصوت طول الليل في البيوت والصحراء ومن ذلك تسميته بصرار الليل

وعائلة الجدجد تشتمل على اربعة اجناس منها الجنس المار ذكره المنسوب اليه (Grillones) ومنها ما يسمى بمجدد البساتين (Courtillère) لان هذا الجنس يحب السكنى في الحدائق المزروعة يسمى بالافريقية ايضا بامعناه الجدجد المخلد (Taape-grillon) لانه يشبه المخلد بارجله الامامية المنطجة المبسطة كالخلد وفي مسنة قاطعة يجفرها الارض ويقطع اصول النباتات الصغيرة فيلف كثيرا ويجفر لتفوقه دها ليزين قاصعه وناقاه وغلظه كالاصبع وهو مستطيل ولونه اسمر وهيشة غريبة والاخفجه طويلة شبكية ويدخل راسه في شبة كيس مستعرض يجفرو في وللكر منه صراخ قريب الشبه من صراخ الجدجد العام وانشاء تبيض نحو . ٢٠ بيضة ونخرج الصغار بعشره فتقلب على اشكال مختلفة حتى تصير كاملة . ومنها ما يسمى الجدجد المثلث الاصابع وهو صغير يجفر نفقة في الرمل على ضفاف الانهر والبحيرات ويقنات بالنباتات والحشرات الصغيرة المائية ويظهر في بعض النصول ظاهرا بكنة . ومنه ضرب لونه اسمر مع بقع يبيض على الجناح والارجل واسفل البطن مصفر

## جدة

Jiddah, Djidda

بلدة من اشجار في بلاد العرب على البحر الاحمر على بعد ٦٥ ميلا من مكة غربا في عرض ٢١ ٢٨ شمالا وطول ١٢ ٢٩ شرقا وعدد سكان نحو ١٨ الف نفس وهي مبنية على حافة البحر في صحراء جدبة وتلي نحو عشرة اميال منها الى الورا سلسلة تلال منخفضة خالية من الشجر والنبات ويحيط بالمدينة اسوار يظلمها ابراج حصينة وخندق ولما ٦ ابواب منها الى جهة البحر والبحر هناك اخذ في الابتعاد

بالترجى عن المدينة وذلك من جرى الصخور المرجانية المتولة هناك وميناءها وهو أحسن مينا على البحر الأحمر عمقه من ١٢ إلى ١٧ قامة . ويصعب الدخول اليوم من جرى الصخور المرجانية التي تحيط به وإزقة المدينة مستقيمة ومنظمة وأنظف من أزقة أكثر المدن الشرقية ويوت الأكابر منها مبنية بالصخر الاخطبوطي او الحجارة ولكن ضواحيها قدرة جدًا ومنازلها دنية جدًا وأعظم ابنتها منزل الهالي ودار الرسومات وعنه جوامع وبعض خانات كبيرة نظيفة ومقام فصلاتو بريطانيا وفرنسا وخارج الاسوار بناء خشن من الحجر يقولون انه قبر حمراء لان العرب تقول ان حمراء هبطت هناك . وهما زوايا يربح الاوربيين جدًا ومعدل الترمومتر من ٧٦ إلى ١٠٧ ف وقد يرتفع أحيانًا في مدة ربيع الصيف إلى ١٢٢ وتكثر الحميات وفي نصيب الاوربيين في الغالب حال وصولهم اليها ويزيد عدس كثافة المدينة في ايام الحج إلى ٤٠ ألفًا وأحيانًا إلى ٦٠ ويكثر بها سنويًا نحو ١٢٠ ألفًا من الحجاج القاصدين مكة والمدينة وأما سكانها الاغنياء فمهم فمهم نحو الفسمن المنود التابعين لبريطانيا وكثير من هؤلاء من التجار الاغنياء وهناك أيضًا كثير من المصريين وبعض اليونان وعنه تجار من الانكليز والفرنسيين . وأعمال الاهالي صيد السمك والقوس على المرجان الاسود الذي يوجد حول الشاطئ على بعد قليل من البر ويصطعون منه سمكات وافواها آلات الدخين والسيكارات ومن اعالم أيضًا صيغ المسوجات القطنية الانكليزية . وتجارة جدة هي منتعة جدًا تجري على الأكثر بواسطة مراكب انكليزية ومراكب عثمانية ووطنية صغيرة محمولها نحو ٨٠ طنًا . ومن صادراتها البن والصمغ والطوب والبسم والبنجور والسنا والعاج والعطر والحجاز شرب وصدف اللؤلؤ واللؤلؤ وتروس السلاحف وریش النعام والمرجان والتمر والسكاكين والخشب والجلد وأما وارداتها فهي الاقوات ومن جعلها المنطة من مصر والمعادن والزجاج وقناني العطر والسكاكين والصابون والمخوص والمحار والمسوجات القطنية من اوروبا والرز

والسكر والخشب والقطن والموصلي العالم والمناطق من الهند والعاج وریش النعام والسمك والبنغال والعديد من افريقية . وقد ضربت الانكليز المدينة سنة ١٨٥٨ اخذًا بنار قصصم الذي قتله اهلها وقتلوا معه جماعة من المسيحيين وأما تاريخ جدة فيظهر انه ليس بقدم العهد جدًا وقد ظن البعض انها موضع مدينة قديمة وذكر القريزي انها لم تكن محطة للمراكب الا منذ سنة ٢٥ هجرية وارت الذي استحدثها او مصرها اول منزل هو الامام عثمان وهذا بويد رأي العلامة يبيور الذي كان يعتبر موقع جدة أرضًا كانت مياه البحر تملؤها ويشهد لذلك ما في ضواحيها من الكنائس والجامع المرجانية والصدقية وأما ابن الانير فلم يذكر شيئًا من بناء جدة ولما ذكر انها كانت في اول الاسلام ولم يقل هل كانت عامرة اولًا . ولما باقوت فقل ان جدة وما دونها من شاطئ البحر الى ذات عرق كانت لنضاعة مساكن ومرابي لاغنامهم . وأما ابن بطوطة فقال انها مدينة قديمة يقال انها من عارة الفرس وبجارجها مصانع خديعة وبها جباب الماء متفورة في الحجر الصلد يتصل بعضها ببعض تنوق الاحصاء كثرة . وكان الماء يجلب الى جدة عند قلة المطر على مسيرة يوم . وبها جامع يعرف بجامع الانبوس يقال انه يستجاب فيه الدعاء وكان من عادتهم يوم الجمعة انه متى اجتمع الناس للصلاة اتى الموزن وعدا الموجودين من اهل جدة فان اكملوا الاربعين خطب الخطيب وصلى الجمعة والا صلى ظنوا ارباعًا ولا يعتبر من ليس من اهلها وارت كانوا عددًا كثيرًا

## جَدْرَة

Gadara

مدينة قديمة من فلسطين وهي قاعة يبريا وهي بلاد في غربي الاردن اوشرقى واحد من المدن العشر المدعوة ذكابوليس وكان موقعها على نحو ٨ اميال من بحيرة طبرية الى الجنوب الشرقي وبها سميت الكرة المعروفة بمجدرتس او بلاد المجدرين وقد سميت في انجيل متى ببلاد المجرجسين ولكن هذه العبارة مع الادعاء بوجود مدينة

جرحاً بظن انهما من اختراعات اوريجانوس التي اخترعها  
مخولاً ان يوفق بين الفرائد المختلفة اذ لا يمكن وجود  
اثر لتلك المدينة . ومع ان جدرة في الان خراب بجملة  
كانت في ايام يوسفوس مهمة وحديثة جداً وكان بها مجلس  
عدلية وبجوارها عدة حمامات حارة مشهورة وبنائين معدنية  
ومن جملة آثار جدرة المدائن المنقورة في صخر كلي وفي  
مؤلفه من مخادع نحو ٢٠ قدماً مربعة وخربات ام قيس  
تدل على ما كان لجدة القديمة من الرونق . وقد قهره  
المدينة ومبسانوس واحرقها حتى صارت رماداً ثم صارت  
بعد ذلك التاريخ كسري اسقف الا انها تركت بعد  
الفتح الاسلامي

## جدروسيا

Gedrosia

ولاية كبيرة من مملكة الفرس بين كرمان غرباً والهند  
والسند شرقاً ودرنجانة واراخسيا شمالاً . كانت ممتدة الى  
الجنوب على طول ساحل بحر ارثيا ويسمى نهرايس  
وكانت قاعدتها مدينة بورة . ولم تعلم احوال داخلتها  
بالتحقيق وانفتحها داربوس الاول ثم اسكندر المقدوني .  
وتعرف الان باسم مكران . اطلب مكران

## جدري

Petite vérole, Small pox

او جدري نسبة الى الجدر وهو سلع تكون في البدن  
خلفة او من صرية او جراح او الى الجدر وهو حب الطلع  
وذلك على التشبيه واسم باللاتينية فيولا مأخوذ من فاروس  
ومعناه بنق اوجه واما اسمه بالانكليزية فمعناه نفاط صغير  
وهو عند الأطباء حي معدية يصحبها غالباً نفاط منخفض  
الوسط وهي علة ناشئة عن سم مرضي خصوصي محسوس يعتري  
الجسم ويمكن فيه مئة وكنتز وتسمى مئة كنة مئة الحاضنة وتسمى  
انتهت تلك المدة وكثيراً ما لم يمرض في الجمد ينشأ عنه حي من  
النوع المشتق يعقبها نفاط على الجمد وقد يظهر هذا النفاط  
احياناً على سطح الاغشية المخاطية ايضاً وله ٤ درجات ذبابة  
نحو بصلة فيبنة مجلبة ويبقى في موضعه اثر دائماً وهو يسه

سيراً محدوداً وفي الغالب بزيل قابلية المصاب به للناثر  
ثانية ولهذا يحسب من الامراض الموسمية اي التي لا تعاود  
صاحبها . وهذه العلة لم يعرفها القدماء واسمها مجهول وتقول  
الشيخ الرازي ان جالينوس ذكرها سمي على خطأ وقع في  
ترجمة كتاب جالينوس . وذكر المؤرخ بروكوريوس اليوناني  
ان هذه العلة ظهرت اولاً سنة ٥٤٤ للميلاد في مدينة يوليوسوم  
من بلاد مصر وهي مدينة قديمة مشهورة لا تزال خرباتها  
فاخرة الى الان في جوار دمياط ومن هناك حملت الى  
القسطنطينية سنة ٥٦٩ وفي تلك السنة نفسها اتى ابرهة  
الاشمر الحبشي المعروف بصاحب القيل مكة فصار بين  
اجناده مرض معتد اضطر الى رفع الحصار عنها ومن  
بعض الكتب التي وجدها السائح بروس في بلاد الحبش  
يظهر من صفات ذلك المرض انه كان جدرياً ومن ثم  
كثير في الشرق ووصفه الرازي في اواخر القرن العاشر  
للميلاد في كتاب الحاوي والكتاب المصري وفي كتاب

نسيم العلل والرسالة في الجدري والحصبة

والجدري ٤ درجات وهي درجة الحاضنة ودرجة  
التهجوم وهي درجة الحمى الاولى ودرجة النفاط والدرجة  
الصدبية وهي درجة الحمى الثانية . فاما درجة الحاضنة  
فهي الواقعة بين اول دخول المادة المرضية الى الجسد  
وهجوم الحمى الاولى وهذه المدة ١٢ مرة ٢ ساعة بعد دخول  
المادة المرضية فتكون مدة الحاضنة على ذلك ١٢ يوماً  
كاملاً وجزوا من يوم في اول المدة وجزوا في اخرها فتكون  
جلتها عادة ١٤ يوماً . ودرجة التهجوم بين هجوم الحمى  
الاولى وظهور النفاط اي بين اليوم الثاني عشر والرابع عشر  
فان العليل بعد المدوي تعترى حتى شديدة وفي اليوم  
الرابع بعد ابتداء هذه الحمى يظهر الجدري وقلم يظهر في  
اليوم الثالث او بعد الرابع وانما سميت الحمى بالاولى تمييزاً  
لها عن الحمى التي تظهر عند بلوغ النفاط وتسمى بالحمى الثانية  
والحمى الاولى قد تشتد جداً حتى تميت العليل قبل ظهور  
الجدري اي قبل اليوم الرابع وعند ظهور الجدري يهجم  
الحمى غير انه اذا اشتد المرض ربما لا يلاحظ الحمى الاولى

انخفاض عند ظهور النفاط وأول ظهور النفاط يكون على الوجه والمجبة والرسخين ثم على الجذع ثم الأطراف نحو يمين بعد ظهوره على الوجه وله سير محدود فيكون في أول الأمر على شكل حبوب صفراء مثل لسعة برغوث منفصلة لا يشعر بأثرها من مساواة سطح الجلد إلا قليلاً جداً . وفي في هذه الدرجة تسمى ذبابة أو نغلة ومدتها بين ٢٤ و ٢٨ ساعة ثم تعبر حوصلة أي يظهر في اليوم الثاني أو الثالث على راس الذبابة حوصلة صغيرة فتكثر الذبابة ويخسف رأسها ويكون فيها مادة مصلية صافية وتبقى في هذه الدرجة ٤ أيام ثم تعبر الحوصلة بثره بأكتساب ما فيها صفات الصديد شيئاً فثباته في اليوم الخامس أو السادس يرى المصل في وسط النفاط والصديد في محيطه على هيئة هالة صفراء والبشرة داخل البثرة تكون ملتصقة بالأدمة في بعض النقط منها منفصلة في البعض الآخر فيقسم داخلها إلى ٦ أو ٨ أقسام والأغشية الرقيقة الفاصلة بين هذه الأقسام كالأجزاء من المركز إلى المحيط وبها يربط راس البثرة إلى قاعدتها وهذا سبب انخفاض رأسها ولكن متى بلغ النفاط حدته ينقطع هذا الرباط وتعتبر البثرة ذات رأس أو حكرية الشكل ثم عند اليوم الثامن يظهر في راس النفاط نقطة سمره عندها تتغير البثرة فيخرج صديدها . والحصى التي هجمت عند ظهور النفاط تعود عند انقثار البثرة وتعرف بالحصى الثانية وأما الصديد الخارج من البثرة فيجف ويجمد ويكون المجلبة أي القشرة تنسقط بين اليوم الحادي عشر والخامس عشر . وأما عدد البثرات فيختلف كثيراً بحسب شدة المرض وخفته فقد لا يكون أكثر من ٥ أو ٦ بثرات في كل الجسد وقد يكون الوقت . وقد ذكرنا نوعاً خفيفاً من الجدري وسماه بالجدري القلبي وهو لا يبلغ درجة البثرة ولا تحدث فيه الحصى الثانية بل يصل فيه النفاط إلى درجة الذبابة ثم درجة الحصى بصله ويجف في اليوم الخامس أو السادس . وأكثر الجدري الذي يصاب به المضعفون بالجدري القلبي هو من هذا النوع وإذا صار الجدري وافداً فكثيراً ما يشاهد من تظهر فيه أعراض الجدري

ثم أن الجدري على ٢ أنواع جدري طبيعي وجدري بعد التلقيح وجدري بعد التطعيم بالجدري البقري ويسمى بالحقاق . أما الطبيعي فعلى ٢ أنواع جدري بلانفاط وجدري منفرد أو منفرد ومتصل أو مجتمع . فالنوع الأول قد مر ذكره وأما الثاني فإن اتصل المرض إلى العليل بطريق العدوى على الطرق الاعتيادية أي بمخالطة مجرأ أو ملامة أشياء حاملة للمادة المعدية بحيث يدخل السم الممرض عن طريق الفشاء المخاطي تكون مدة الحاضنة بين ١٠ و ١٦ يوماً وفي الغالب ١٤ وإذا كانت العدوى بالتلقيح بان دخل السم عن طريق البشرة كانت مدة الحاضنة بين ٧ و ١٠ أيام ثم متى ابتدأت الدرجة الثانية أي الحصى الأولى يعتري العليل غثيان وفيه وجع شديد في الظهر وصداق وتقل في الرأس ربما بلغ درجة التحمول والسيات وكثيراً ما تحدث في الأطفال تخنجات عضلية وفي البالغين آلاماً في العضلات أشبه بالمداه المناصل فإذا اشتدت هذه الآلام وكثرت في كان المرض شديداً ويمتاز أعراض هذه الدرجة عن أعراض الحصى التيفوئيدية والتيفوسية بدرجة الحرارة لأنها قد تبلغ في اليوم الثاني أو الثالث ٤٠° و ١٠٠° ف وأما الدرجة الثالثة أي درجة النفاط فتتبدى في اليوم الرابع بعد هجور الحصى الأولى وهو يظهر أولاً على الوجه ثم الجذع ثم الأطراف وتعو اليوم الثامن بعد هجور الحصى الأولى وهو الرابع من ظهور النفاط يكون قد بلغ حدته في الوجه والعنق فيكون الصديد وتظهر الحصى الثانية وتصلد الحرارة إلى نحو ١٠٤° ف وربما حدثت قشعريرة وفي هذه الدرجة يرم الرأس والوجه والعنق حتى تنطبق المجنونة وبشر في الأقسام

الوارمة بضربان والم عند الجس ويدوم هذا الورم مدة ٢  
 ايام واذا اشتد المرض ظهر في هذه الدرجة هذيان وسعال  
 جاف وربما ظهر نفث دم او بول مزوج بدم واذا سار  
 المرض سيرا حسنا يزول الورم نحو اليوم المحادي عشر او  
 الثاني عشر فتغير البثرة ويخرج صديدها وتجف فتبتدئ  
 درجة الجفاف حيثئذ فنكون فيها المجلبة من جفاف صديد  
 البثرة فتبس وتسقط نحو اليوم الخامس عشر وتأخذ الحرارة في  
 التناقص من اليوم الثاني عشر فصاعدا وربما تصاعدت  
 قليلا عند تمام الجفاف ويغى مدة سير الاعراض المذكورة  
 يظهر النفاط على الاغشية المخاطية ايضا فيسيل اللعاب  
 ويصيب الحلقوم الم عند الازدياد غير ان نفاط الغشاء  
 المخاطي لا تتولد منه بثرات ولا جلب ولا تنقي له آثار .  
 ومضى بل الجدري اعلى درجاته يبعث من جسد العليل  
 رائحة خصوصية كريهة يكاد المرض يمتاز بها واذا سار المرض  
 سيرا غير حسن واشتدت حالة العليل لا يرم الوجه نحو  
 اليوم الثامن وتبقى البثور مبطنة عوض احمرارها الظاهر  
 اذا سار سيرا حسنا والحصى تقول اعراضها الى اعراض  
 تيفوسية فسود اللسان ويصفر النبض ويسرع ويغلب  
 الهذيان ويزيد الكرب والقلق والسعال والتكلف الى  
 البول والغثيان ويموت العليل بعد ذلك بوقت قصير .  
 واما النوع الثالث وهو الجدري المتصل فتشده في الاعراض  
 السابق ذكرها ومن اول هجوم الحصى الاولى يكثر القيح  
 وتفتد الحصى واوجاع العضلات ويزيد الهذيان وتبقى  
 اشتجالات البضلية في الاطفال ولاسيما في الليل قبل ظهور  
 النفاط وكلما بكر النفاط في ظهوره اشتد المرض ثقلا .  
 وقد يسهة احمرار الجلد ويخرج الجدري على غير انتظام  
 او بقعا بقعا مثل نفاط الحصبة ولا ترنح الحويصلات كما في  
 النوع المنفرق ويتصل بعضها ببعض فيكاد لا يبقى بينها شيء  
 من الجلد الصحيح والحصى الاولى لا تجمع كما في النوع الثاني غير  
 انها تخف قليلا وتشتدور بالحلقوم وسيلان اللعاب اللزج بعصر  
 نفثة لشدة لزوجه واذا سار المرض سيرا حسنا يذبل لان  
 اللعاب بغمته ثم يعود ولا يرم الوجه واذا ورم زال ورمة سريعا

وينتد السعال وبحة الصوت وفي اليوم الثامن من ظهور النفاط  
 يظهر في البول دم وربما نشث العليل دما ولسود النفاط  
 وقفا يسلم العليل مع هذه الاعراض واذا سلم يطول الله  
 وتكثر فيه المخراجات وقد يصيبه الحمى او الصم او الشلل  
 وفي بعض الواقعات المجردة قد يحدث ما يسمى بالجدري  
 الا . ود فيه تشدد الاعراض من ابتداء المرض ويكون  
 الدم ماصلا ويغث اذا اخرج من الازودة وكثيرا ما يقتل  
 المصاب بوقيل ظهور النفاط . وهناك نوع خبيث مثل  
 الاسود يسمى بالجدري العنقودي لان نفاطه على هيئة  
 بقع تشبه العنقايد وهو في الغالب قاتل  
 واما الجدري بعد التطعيم بالجدري البقري ويعرف  
 بالحاق فهو يصيب من جدر جدر با خفيفا او طم بالجدري  
 البقري قطعا غير كاف لمنع المرض متعا كمالا وتكون  
 الحصى الاولى خفيفة والنفاط قليلا جدا او تنوى الحصى  
 الاولى ولا يظهر من النفاط الا بعض بثرات مفردة وهذا  
 النفاط لا يسير سيرا قاتل بل يجف في اليوم السادس او  
 السابع ويرى بعضه ذباة وبعضه حويصلة وبعضه بثرة  
 في وقت واحد واذا كثرت لا يتبقى الى درجة الصديد بل  
 يجف في الدرجة الثانية . واما المادة المعدية في الجدري  
 فهي مبرزات الجلد والاغشية المخاطية ومصل الحويصلات  
 وصديد البثرات وجلبها وهذه المادة تتعلق بالملابس  
 والقمشة وتبقى فيها مدة وتنقل بها من موضع الى اخر وفي  
 اند قوة وقملا في توليد الصديد ونشر الرائحة المحبوسة  
 المجردة وجنت الجدريتين ايضا شديدة العدوى  
 واما علاج الجدري فعلى قسمين شفاثي ومعني اما  
 الشفاثي فلا يقيد بتعصير مئة المرض بل تخفيفه وتلطيف  
 الاعراض المزعجة ومنع الاختلاطات الخطيرة ودفع النتائج  
 المؤذية والعواقب المضرة . وكل الوسائط المستعملة لتكثير  
 النفاط او لتقليلها فائنة بها لان كثرتها او قلته تنوقف على  
 كثرة السم المرضي المتجدد في الجسد او قلته على انه اذا تدر  
 العليل بالاعطية الكثيرة وسقي من العلاجات المنبهة الحارة  
 كانت المادة المجارية شرقا وغربا كان ذلك باعما على



زيادة الحى واشتداد كسرب العليل وضيق وحدوث  
اختلاطات قتالة ولهذا يجب ان يوضع العليل في مكان  
يحدد فيه الهواء مع المنع عن تكثير الهواء واستعمال التهوية  
بحسب الاقتضاء وان تكون ملابس العليل بحيث تمنع عنه  
حاسة البرد وان تبدل الملابس الملامسة لجسمه يوميا وان  
يتناول من الاطعمة المغذية السهلة الهضم كميات كافية  
مقسومة على مدات معينة ومن الاشارة المبردة مثل الحوامض  
اللبانية وان يعطى في ابتداء المرض سهلاً لطيفاً لاجل  
تنظيف الفم المضيق وفتح الجذع والاطراف بالماء الفاتر  
عنه مرات كل يوم لاجل تخفيف الاكلان مع التحفظ من  
البرد اذ هو من المراض الكثيرة الاكلان يرم مركب من  
زيت الزيتون والكيسرين وماء الكلس ولا يجوز التصد  
الا عند حدوث التهاب رئوي او كيدي او دماغي مع  
امتلاء البض وشديوي ويجوز التصد المرضي على العام وان  
لم تدفع الامعاء الفضلات مرة في كل ٢٤ ساعة يجب ان  
تنبه بسهل لطيف مثل ليمونات المنيسيا او ترات البوطاس  
او روج ملح البارود المخلو او ماء خللات الشادومع ١٢  
من قحمة من الاتيمون المنقي ويجب في الجدري المتصل  
قص الشعر من جميع الصدود وتسهيل لعلامات الرضعات  
للراس اذا اقتضى ذلك واذا حدث هذيان مع ارق  
وقلى يعطى العليل نحو  $\frac{1}{4}$  قحمة هيدروكلورات المورفين  
مع  $\frac{1}{4}$  قحمة اتيمون منقي مساء واذا اشتد ألم الحلقوم  
وعسر الازدراد يستعمل العليل غراغر من ماء الكلور او  
مدوب كلورات البوطاس واذا صحب سير الجدري ضرب  
او اسبال بعالم يمزج الطباشير المركب مع صبغة الانيون  
او صبغة الكيو وان لم يكف فيها الحامض الكبريتيك وان  
لم يكف فيخلص عن التهاب موضعي في قسم من الامعاء  
ويعالج بالمصرفات والمسكات وينبغي في اخر المرض  
انهاض القرح برق اللوم والصكنا والحوامض المعدنية  
والاشربة السكرية واذا تجمع الصديد في مجتمعات يجب  
فحصها عند اول الاكتشاف عليها . واما العلاج المنعي فعلى  
وجوبه الاول بالتفحغ تخفيفاً للرض كما تقدم وهذا الطريقة

قد الفيت عند اكتشاف الجدري البقري والثاني بالتطعيم  
بالمجدري البقري لاجل منعه بالكلية . راجع تلقيح  
واما الوسائط المستعملة لمنع آثار المجدري او ازالها  
فقد ظهر بامتحانات كثيرة انها عديمة الجدوى وكل ما بقي  
اليوم من الهواء يعين على منع الاثار وتخفيفها  
ثم ان البقر والغنم عرضة لمرض المجدري كالبحر وغير  
ان هذا المرض في البقر يكون خفيفاً في الغالب وربما كان  
وافداً قتالاً للحيوان كما هو للانسان . وفي اوائل القرن  
١٨ مات به كثير من البقر في ايطاليا وسائر اوربا الا ان  
هذه الضربة كانت اخرها سلباً وخفيفاً وفي تلك الاثناء  
اكتشف الدكتور ادورد جتر على فائدة تطعيم الانسان  
بالمجدري البقري كما علمت في باب التلقيح وتؤكد ان العلة  
البقرية اذا اصابت الانسان تنزل قابليته للتأثر بالمجدري  
كأنه مجذور وان التطعيم بماداة العلة البقرية الماخوذة من  
الانسان المصاب بها تتعل كالماخوذة من البقر راساً ومنذ  
ذلك الوقت قد اكتشف العلماء على عدة اشياء متعلقة  
بالمجدري وهي اولاً ان المجدري البقري والبشري مرض  
واحد . ثانياً ان من طعم بالماداة المجدرية البقرية يتغير جدرياً  
خفيفاً تنزل به قابلية التأثير ثانية او فيما ندر . ثالثاً ان  
ماداة المجدري البقري اذا انتقلت من انسان الى اخر بالتطعيم  
تخرج جاتاً من قوتها المنعية . رابعاً اذا تجددت ماداة المجدري  
البقري من البقر تكون مانعة المجدري منعا تاماً وكذلك  
اذا اخذ من البشر بعد انتقاله في اشخاص قليلين عدداً  
بعد اخذه من البقر . وقد عرف هذا المرض بالمجدري البقري  
وجدري الماء وجدري الدجاج نفاط خصوصي يخرج  
افواجا على الصدر والظهر والوجه والاطراف ترافقه حتى  
تسير سيراً معيناً مدة ٨ او ١٠ ايام وهو مخصص له مدة  
معينة للحضاة حتى اولى تنفي بين ٢٤ و ٧٢ ساعة ثم يظهر  
النفاط وتنزل الحى مع زواله اي بعد ٨ او ١٠ ايام .  
وللنفاط ٤ درجات ذبابة وحويلة وجفاف وقشرة وهي  
من حيث الشكل على ثلاثة انواع عدي ومزوطي وكروي  
ونفاط هذا اكبر من نفاط الاولين والنفاط الكروي يكون

أحياناً أكبر من نفاط الجندري وتحيط به هالة حمراء وكثيفة  
يحذف في اليوم الثالث ويصير قشوراً صفراء سوداً في  
الرابع وتسقط القشور في الثامن أو العاشر ويسمى جدرسي  
المخازير أيضاً وعلاج الامتناع من الاطعمة الحمضية والنفذية  
باللبن والاعذية الشائبة وملاحظة حال الامعاء والراحة  
والقدرة باغذية خفيفة وقد يستحسن استعمال بعض المبردات  
لاجل تخفيف الحمى مثل روح ملح البارود المحلو او  
شعرات البوطاس

جدعون  
Gideon

ويلقب برعل. خامس قاض في اسرائيل وهو ابن  
يوشاف من سبط منسى كان ساكناً في عفرأ وكان من الابطال  
المشهورين وله اعمال من اراد الوقوف على تفاصيلها فليراجع  
الاصحاح السادس والثاسع وما بينهما من سفر القضاة .  
وكان اسرائيل مذلولاً مدة ٧ سنين تحت نير المديانيين  
والعاقلة فدعا الرب بالعجوبة مضاعفة جدعون هذا لكي  
يخلصهم من تلك الحالة العيسة ولما اتم امر الله وانفذ ذلك  
الشعب من اعدائهم طلب اليه الاسرائيليون ان يكون  
ملكاً عليهم فاني قبول ذلك المنصب

## جدل

قال في مفتاح السعادة هو علم يبحث عن الطرق  
التي يقتدر بها على ابرام ونقض وهو من فروع علم النظر  
ومبنى لعلم الخلاف مأخوذ من الجدل الذي هو احدا جزاء  
مباحث المنطق لكثرة خص بالعلوم الدينية ومبادئ بعضها  
مبنية في علم النظر وبعضها خطائية وبعضها امور عادية وله  
استمداد من علم المناظر المشهور بااداب البحث وموضوعة  
تلك الطرق والغرض منه تحصيل ملكة النفس والابرار  
وفائدته كثيرة في الاحكام العلية والعلمية من جهة الانزام  
على المخالفين . وقال حجي خليفة ولا يبعد ان يقال ان علم  
الجدل هو علم المناظر لان المالك منها واحداً لا ان الجدل  
اخص منه ويؤيد كلام ابن خلدون في المقدمة حيث قال

## جدوار

Zedoaire

نبات من الفصيلة الحمائية جملة بعضهم من جنس  
الكرم وامالينيوس فقال انه من جنس كبرياء . وانواع  
هذا الجنس نحو ٦ كلها من الهند الشرقية وجذورها في الحمى  
وقد يكون حزمياً وهي خالية من السوق والاوراق عريضة  
غالباً ولازهار جذرية تتولد نارة من وسط مجموع الاوراق  
ونارة من الجانب . ودرنات الجندر غير منتظمة مبيضة  
مستديرة نارة ومستطيلة اخرى وهكذا يكون الجندر . والساق  
تعلو عن الارض نحو قدمين والاوراق تشبه مباشرة من  
تلك الدرنات وعددها من ٢ الى ٤ وهي ملتوية بعضها على بعض  
يضية مستطيلة سهبية كاملة قائمة طولها من ٥ قراريط الى  
٦ وعرضها من ٢ قراريط ونصف الى ٣ قراريط وهي خضراء  
من الاعلى ومحمرة بنفسجية من وجهها السفلي والازهار كبيرة  
تخرج من الجندر بجانب الاوراق ولونها مزوج ببياض  
وبلون بنفسجي باهت وهي منضمة مما اربعة اربعا او  
خمساً خمساً وقد تكون سباعية كوزاي جميع جذري

والقليل يعرف عند المصريين بالترس . والخامس قطع نحو  
شبر سود لينة شديدة المرارة تسمى الالته . وأخصها في النفع  
الاول ثم يليه الثاني وكلاهما يكون مع البش او مفردا واما  
الباقية ففردة

وقد وجد في الجدوار بالتحليل مادة راتنجية ودهن طيار  
واوزمازوم مادة نباتية حوائية وصمغ ونشا وحمض خليك  
خالص وخلات البوطاس وكبريت وجسم خشبي . واستخرج  
من الجدوار دقيق شبيه بالاروروت ويستعمل بالهند بمحاج  
للاسعال والدوسطاريا . والجدوار منه للطرق المضمية  
فهو مؤثر جيد للمعدة ومضاد للديدان جيد وللسموم ومعرق  
قوي كثر الاستعمال عند العرب الذين هم اول من ذكر  
مافضة . فقالوا انه ترواق كل السموم وهو يفرج كثيراً  
وزيل الامراض الباردة كالقولنج وعرق النساء وداء  
المفاصل والفالج بجذر الوجه وبنت المحصى ويدفع البرقان  
والسدد ويدبر ويهيج وينقطع نائبر الانثيون . لكثرة الان  
قليل الاستعمال وزينة الطيار الكثيف الثقيل اللدني  
يكتسب شكل الكافور ورائحة يقرب للعقل نفعه في كل  
ذلك . وهو يدخل في مضادات السموم وبعض المعالجين .  
والهنود يعتبرون الجدوار دواء مفيداً لكل مرض عضال

## جدود

Jadoud

موضع في ارض بني تميم قريب من حزن بني بربوع  
على سمت اليامة فيه الماء الذي يقال له الكلاب وكانت  
فيه وقعتان مشهورتان عظيمتان من اعرف ايام العرب  
وكان اليوم الاول منها غلب عليه يوم جدود قال ابن  
الاثير هو يوم بين بكر بن وائل وبني منفر من تميم وكان  
من حديثه ان الحوفزان واجمة الحارث بن شريك الشيباني  
كانت بينة وبين بني سليط بن بربوع مودة فهم بالقدر  
بهم وجمع بني شيبان وذهلاً والهارم وعليهم حمران بن عبد  
عرو بن بشر بن عرو ثم غزاوه ورجوان يصيب غرة  
من بني بربوع فلما انتهى الى بني بربوع نذرو عتبة بن  
الحارث بن شهاب فنادى في قومه حولاً بين الحوفزان وبين

وتظهر متتابعة قبل الاوراق وكل زهره محاطة قاعدتها  
يكوز صغير انبوي رقيق اي غشائي ملون والكاس نوبجي  
الشكل وحيد القطعة غير منظم وانبوة طويلة دقيقة ولها  
٦ اهداب ٢ خازرة خطية حادة بطول الانبوة ٢ واطنة  
غير متساوية ومهياة بهيئة شفتين احدها عليا مكونة من  
المهدين اللذين هما اضيق من غيرها ويضيان حادان قائمان  
والاخرى سفلى معوجة مكونة من القسم الثالث الذي هو  
اعرض برتين من الاولين والاقسام الثلاثة الخارجية والقسمان  
الباطنيان ميبضن من الاعلى واما الباطن الاسفل فبنفسجي  
وليس هناك الا عضو تذكير مندمغ في قمة انبوة الكاس  
والعصب قصير ثخين والحشفة ذات مسكتين وموضوعة  
على سطح الباطن ويطولها زائفة نوبجية الشكل ثنائية الشفق  
والبيض ينتهي بمهل دقيق شعري يمر في قناة صغيرة متكونة  
خلف الحشفة ويصله فرج مجوف هدي الحافة والثر كرم  
كروي ذو ٢ مخازن ٢ و ٢ صنف ويجوي على عدد كبير  
من حبوب محوية في الخزن . والمستعمل من النبات في الطب  
جذره . وهو شبيه بجذر الكرم اذا كان منتصباً ويكون  
ابيض شبيهاً من الخارج وسجائياً قريباً من الباطن وثقيلاً  
منديجاً وطعماً مرّاً شديداً الكافورية فاذا كان غير مقطع  
اشبهت رائحته الزنجبيل فاذا سحق اشندت رائحته وصارت  
كرائحة حب الهال ويقرب من هذا الجذر المستطيل في  
كل صفاته وقيل الفرق بينهما ان كلا منهما من نبات وقيل  
كلاهما من نبات واحد . وذكرنا نوباً اخر اصفر يوجد  
بالبحر مختلطاً مع المستدير ويختلف عنه في لونه ورائحته  
وطعمه . واما العرب فذكروا من الجدوار ه اصناف  
الاول بنفسجي اللون اذا حلك على شيء وظاهره الى الفبرة  
واذا ابلغ يحس صاحبة بحرق في اللسان والشفة العليا مقدار  
درجة ثم يزول ذلك وهو بسيط كالقزف الصغير وفيه  
اعوجاج يسير . والثاني مثله في اللون والاعوجاج لكن في  
ظاهره كالبنر . والثالث احمر بقدر الانهام بزر الجسم .  
والرابع في حجم الزيتون قد قد احد راسه وظلظ الاخر  
وضرب الى السواد واذا حلك على جفن العين اورث الدفعة

الماء وقال لعنتيه اني لا ارى ملك الا رهطك وانا في طواف من بني بكر فان ظنرت بك قل عددكم وطبع فيكم عدوكم وان ظنرت في ما تنقلون الا اقصي عشيرتي وما ايك اريد فهل لكم ان تسالونا وتأخذوا ما معنا من التمر والله لا نروع بربوع ابدًا . فآخذ ما معهم من التمر وعلى سيلهم فسمارت بكر حتى اغاروا على بني ربيع بن الحارث وهو مفاعس مجدود وانا سي مفاعس لانه تقاعس عن حلف بني سعد فاغار عليهم وهم خلوف فاصاب سيًا ونعًا فبعث بنو ربيع صريحهم الى بني كليب فلم يجيهم فأتى الصريح بني مفر بن عبيد فركبوا في الطلب فقتلوا بكرين وائل وهم قافلون فاشعر الحوفزان وهو في ظل شجرة الا بالاهم بن سي بن سنا المنفري واقتال على راسه فركب فرسه فنادى الاهم بالسعد ونادى الحوفزان بالولائل ولحق بنو مفر فقاتلوا قتالًا شديدًا فهزمت بكر وعلى السبي والاموال وتبعهم مفر فقتلوا واسروا واسر الاهم حمران بن عبد عمرو ولم يكن ليس بن عاصم المنفري هه الا الحوفزان فندبة على مهر والحوفزان على فرس فاره فلم يلحقه وقد قاربته فلما خاف ان يوثقه خنزره بالرحم في ظهره فاحنر بالطعنة ونجا فسي الحوفزان . وقيل غير هذا

جدي

Capricorne

المجدي في اصطلاح اهل الهيئة برج من البروج الاثني عشر يولف كوكبة من صور منطقة البروج قال الفزوي انها ثمانية وعشرون كوكبا من الصورة وليس حولها الصورة شي . من الكواكب المرصودة والعرب تسمي الاثنين اللذين على القرن الثاني سعد الذائع سي بذلك لان الصغير منها شبهه بشاة يذبحها الكبير وتسمي النيرين اللذين على الذنب المحيين . وكذا عدها بوسيليوس واما بايروس فقال انها ٢٩ والذي عرفه الماخرون انها ٢١ صورة القسم الاعلى منها صورة جدي من المعزى وصورة الاطراف صورة سمكة وهذه الكوكبة تصل الى المجاورة نحو نصف الليل في اخر نموز ولول آب . وكان القدماء

جديس

Jadis

جديس وطسم قبيلتان من العرب البائدة تذكران معا لان النسابة جعلوها ابني عم فقالوا ان طسمًا هو ابن لؤز بن ازهر بن سام بن نوح واما جديس فهو ابن عامر ابن ازهر بن سام . وكانت مساكنهم بلاد البهامة واسمها حيث جؤ وكانت من احصب البلاد واكثرها خيرًا وكان في ايام ملوك الطوائف ملك من طسم يقال له علق وكان ظالمًا قداميًا في الظلم وقبح السيرة فانفق ان امراته من جديس اسمها هزلة طلتها زوجها واراد اخذ ولدها فخاصته الى علق وقالت لها يا ايها الملك حملت سمعا ووضعته دفعا وارضعته شععا حتى اذا تمت اوصاله ودنا فصالة اراد ان ياخذ مني كرها ويتركني بعث ورعا (اي حمًا) فقال الرجل ايها الملك اني اعطيت مهرها كاملا ولم اصب منها طائلا ولا ولدا خلما فافعل ما كنت فاعلا . فامر الملك بالفلان فصار في غلمان وان نياح المرأة وزوجها فيعطى زوجها خمس ثمنها وتعطى في عشرين زوجها فقالت هزلة اتينا اخ طسم ليحكم بيننا

فانفذ حكماً في مزيله لما  
لعبري لقد حكمت لانتوركا  
ولا كنت من يرم الحكم عالما  
ندمت ولم اندم واني بعثني  
واصبع بعلي في الحكومة نادما  
فلما سمع العمليق قولها امر ان لا تزوج بكر من جديس  
وعدى الخز وجهاتي بغيرها فلقوا من ذلك بلاء وجهداً  
وذلك ولم يزل يفعل ذلك حتى زوجت الشوساخت الاسود  
ابن غفار وقيل يعفر ففعل الملك حسب عادته فخرجت  
منتهكة وهي تقول

لا احد اذل من جديس  
احسداً يفعل بالعروس  
يرضى هذا يا قوم بل سر  
هذا وقد اعطي وسبق المهر  
وقالت ايضاً تحرض قوما  
ايحبل ما بوتي الى فيناكم  
وانتم رجال فيكم عدد النمل  
ونصع نمني في الدماء عذبة  
جهازاً وزفت في النساء الى بل  
ولو اننا كارجالا وكتم  
ناه لكنا لا نفر لذا القتل

فموتوا كراماً او اميتوا عدوكم  
وذبلوا النار المحرب بالخطب المجزل  
ولا افعلوا بطنها وتحملوا  
الى بلد قفر وموتوا من الهزل  
فللين خير من مقام على الاذى  
وللموت خير من مقام على الذل  
وان اتم لا تغضبو بعد هذه  
فكونوا نساء لا تعب على الكيل  
ودونكم طيب النساء فانما  
خلتم لانواب العروس وللغسل  
فبعداً وسمعاً للذي ليس دافعا

ويجنال يمني بيننا مشية الغل  
وعذرة اسما وقيل عذرة . فلما سمعها اخوها الاسود تنك  
بالملك وقومها كما تقدم في ترجمته وقصدت بقية طم حسان  
ابن تبع ملك الين واستصرع فصار الى اليامة فلما كان  
منها على مسيرة ثلاثة ايام قال له بعض طم ان لي اخفاً  
متروجة في جديس يقال لها حذام (او اليامة) وتلقب  
بالزرقاء تبصر الراكب من مسيرة ٢ ايام واني اخاف ان  
تنذر القوم بك فمر اصحابك فليقطع كل رجل منهم شجرة  
يستريحها فامرهم حسان بذلك وانفق ان اليامة صعدت  
على حصن فرأت القوم فقالت يا قوم قد دب اليكم الشجر  
او انتمك حجير فقالوا وما ترين قالت ارى رجلاً في شجرة  
معة كنف يتعرفها او نعل يخصصها وكان كذلك فكذبوها  
فصعبهم حسان وابادهم فقيل البيت المشهور  
اذا قالت حذام فصدقوها

فان القول ما قالت حذام  
ثم ان حسانا اتى بالزرقاء فقفاً عنيها فاذا فيها عروق سود  
فقال ما هذه قالت حجر اسود كنت اكل به يقال له الاغد  
وكانت اول من اكلت به وقيل وبها سميت اليامة وهكذا  
انقضت هاتان القيلتان ولم يبق لهما اثر بعد قتل الاسود  
في جبلي طي

### جديدة Godaiiedah

اسم لمة قرى منها قرية في ناحية الشوف المويجاني  
اهاليها دروز وعددهم نحو ١٥٠ نسمة . واخرى في ناحية  
عزون من قضاء كسروان وسكانها مارنة وعددهم نحو ٢٠  
نفس . واخرى في قاتمقامية مرجعون وهي مركز القاتمقامية  
وسكانها نحو الف نفس اكثرهم روم ارثوذكس والباقيون  
مسلمون وبروتستانت . واخرى في وادي النجم الواقع بين  
حوران ودمشق . واخرى في بلاد حارثة من اعمال نابلس .  
وقد ذكر الدير وازابادي بهذا الاسم قلعة حصينة قرب  
حصن كني وموضع مجدي فيروضة

## جذام

## Lèpre, Elephantiasis

و يعرف بالداء الكبير وداء الاسد وداء الفيل اليوناني ومن ذلك اسمة بالافرنجية وهو ضرب من البرص عند القدماء . راجع برص . وهو آفة جلدية عمومية وكان القدماء يطلقونه على عدة امراض جلدية معدية وغير معدية واعراضه خدر يبتدىء في جلد اليد او الرجل او الساق وقد تمتد الى الوجه ويندر امتداده الى الجذع وسلك الجلد وغلظه وتضخمه وكود لونوه او احمراره وبهانة وقلة الشعر وتضخم فصيصه الاذن والارنبين والمخنتين وتقرح اطراف اصابع اليدين والرجلين بحيث يسيل منها سيال متنت وسقوط السلايمات والمنطوط وربما سقط الساعد ايضا وبحة الصوت وجهر الوجه ووقوف شعر الحواجب وانخفاض الشدقين وتغير اللون واحمرار العينين ومن ذلك سمي بداء الاسد ومن اعراضه ايضا غشيق النفس وسقوط الشعر وظهور اجمال على سطح الجسد او عجزا والتسمين ورداءة راتحة العرق وبعد ان يسير المرض سيرة هذا مدة بضعة اشهر او سنين عديدة يموت المليل من الضيق والوهي او من ذرب ذوباني يعرض في اواخر العلة واكثر الدلائل تدل على كون هذه العلة مزاجية وراثية غير معدية لا بالانتشار ولا بالتلقيح الا انه ينبغي البعد عن المصاب به لرداءة الرائحة المنبعثة منه ودليل عدم العدوى ان المسلمين منه الذين جاؤوا معه اشهر المجذومين في المستشفيات لم يصابوا به وكذلك النساء المترجات بالمجذومين وبالعكس وقد لفت مادة الدرن اللينة من شخص مصاب بالجذام في شخص اخر ولم يظهر عليه الجذام على انه ذكرت حادثة واحدة تدل على امكانية ادخاله بالتلقيح وهي ان ولدًا هندية مجذوما كان يلبس هي وولد انكليزي سلم فاخذ ابنة وشكها في ثغفه وقال للولد الانكليزي هذا ما لا تقدر عليه انت فاخذت الحبيبة الولد الانكليزي واخذ الابنة من يد رفيقه وشكها في ثغفه ثم ظهر فيه بعد مدة داء الجذام . واكثر حوادث الجذام بالتلقيح بسابقة في العائلة اما من جهة الام والاب وربما فأت

جيلا او جيلين او اكثر ثم ظهر ولذلك لم يلحق بعض المحاولات بالوراثية وفي نروج ١٣ احادنة التحق منها ١٨٥ بالوراثية وفي ايسلانده ظهر ١٥٠ احادنة التحق كلها . وكانت هذه العلة كثيرة في اوربا في العصر المتوسط ولما الان فهي نادرة فيها ولا تزال باقية في نروج وايسلانده وفي من قدم الزمان في سورية وجزائر الروم والهند الشرقية وجنوبي افريقية وكنت والهند الغربية والصين ولم تنزل من العلل التي يلى بها بعض اهالي تلك البلاد . وهي تصيب الذكور والاناث على حد سواء في سن الكهولة والشيوخة ولا تصيب الاطفال وقد تصيب الشبان وكان الاقدمون يذهبون الى ان سبب الجذام من حدوث انتشار المارح السوداء في جميع البدن فيفسد مزاج باعضاء وسببة انسداد المسام وبرودة الدم وقد ينشأ في الدم فساد من عدم سلامة الطحال او الرحم او من اجتماع حرارة الهواء مع رداءة الغذاء ومن اسبابها ايضا المشروبات الروحية والمزاد المحافضة وبعض الاسماك والقواقع والقرع والغم وتغير درجة الحرارة فجأة والرطوبة وتأثير بعض الاشربة على الجذام وتأثير الشمس الطويل المدة وهو من اكثر الاسباب تأثيرا والمصاب بالجذام مها كان تركيب جسمه فقوة العضلية تكون ضعيفة وكذلك قوة الاحساس فيه . وقد ذكرنا لهذا المرض ٣ انواع وهي الانثسيي والمخدرى والعجري والمزوج وربما سار سيرا حادا مع حى وهذيان وارق ونبض يبلغ ١٢٠ او ١٤٠ في الدقيقة وقبض وبول قليل صاف ثم بعد ١٢ او ١٥ شهرا تظهر العجزا والاعمال على سطح الجسد فتعجز الاعراض العامة فيبلغ المرض في مدة وجيزة درجة لا يلبها عاغا بعد عدة سنين . اما النوع الانثسيي فيزيد فيه المخدر مع ظهور اجمال على الاطراف واما العجري فتري فيه تحت الجلد عجز قدر حبة الحمص او اصغر الى قدر حبة الحام واما المزوج فتعجز فيه الاعمال والعجز او تظهر الاعمال على الاطراف والعجز على الوجه والجذع فاذا اخذت الاطراف بالقرح او قبل ذلك تنفخ الانف والحلق فيزيد بحة الصوت ويشوه المنظر جدا ومعدل مدة

النوع الاول ١٨ ٢٠ سنة الفاني ٩ او ١٠ سنين  
ثم ان الجذام يكون غير قابل للشفاء في الشيوخ واذا  
لم يعالج ندر شفاؤه من نفسه وهو على العمير عسر الشفاء  
وكان الاقدمون يعالجونه باللبن او بمزج فروع البقرا  
فروع الوعول ونجتها بمزج وطلي الحبل المصاب بها ايام  
واما الان فيعالج بشدة الاعتناء بالنظافة والسكن في محل  
معتدل الهواء والاستحمام الفاتر والمستحضرات الزرنيخية مع  
اليود مثل بوديد الزرنيخ وفي بلاد الهند مركب اسمه حب  
تيجور وهو مركب من ١٥٠ حبة حامض زرينيوس  
مع ستة امثال من فلفل اسود مستحق بمزج ويصنع حبة  
وتد افادت لتوقيف المرض المحامات الكبريتية والحماة  
على السلسلة النقرية اذا رافقت انشيسيا او هرسيسيا  
وقال بعض الاطباء القدماء ان اكل ورق اللابة على  
الريق نافع للجذام اذا اقتصر العليل معه في طعامه على  
الفطير ولبن البقر ويصفون ايضا مجموعا مكونا من عسل  
متروخ الزعفر وسمن بقرى وثوم مفشر وصبر اخضر طري  
يصفق الثوم بعد زهنا سواه سحقا ناعما بمزج السمن والعسل  
ثم يوضع الجميع على النار ويمن ويترك ويصنع عجينا ناعما  
ويستعمل المجدوم كل يوم على الريق وعند النوم ما استطاع  
منه فانه نافع جدا ويكون غذاء لباب خيرا المحطة ومرق  
الفراريج ولحمها والسمن والارز المطبوخ بلحم الفراريج  
واللبن والعسل

## جذبة الابرش

Jadimah

هو جذبة بن مالك بن فهم بن غنام بن اوس الازدي  
وقيل ابن مالك بن عامر التنوخي وقيل ان جذبة من  
العادية الاولى من بني فمار بن اميم بن لوذ بن سامر بن  
نوح. ولما ملكت تنوخ من الانبار الى الحيرة اتصل الملك  
فهم الى جذبة. وكان جذبة ابرص فكرهت العرب ان  
تدعوه بذلك فقالوا الابرش وقالوا ايضا جذبة الواضح  
اعظما له. وكان جذبة من افضل ملوك العرب رأيا  
وابعدهم مقاراة واشدهم نكاية وهو اول من استجمع له الملك

بارض العراق وضم اليه العرب وغزا بالجيوش. واول من  
اتخذ الشمع ولوقدها واول من نصب الجانيق في الحرب  
واول من ادبج من الملوك وكان معجبا بنفسه مفرط في اليه  
وكان ملكة المحبة وما يليها من السواد وتعجب اليه الاموال  
وتند اليه الوفود وكان شديد السلطان قد خافه البعيد  
والقريب وملك ستين سنة. وكان قد غزا جدبسا وطما  
في اليامة فوجد حسان بن تبع قد اغار عليهم فعاد بهم معه  
واصاب حسان سرية لجذبة. وكان يقال لجذبة نديم  
الفرقد بن وهما نديمات كانا له اذا شرب قدحا صب لها  
قدحان ولا ينادم غيرها حتى ضرب بها المثل فقالوا  
كندبي جذبة. وكان لجذبة اخت بكر قالها رقاش  
فاصبرت عدي بن نصر وهو يوشد متولي شراب جذبة  
وامر مجلسه فاحبته واحبها فراسلته ليعطيه الى جذبة فقال لا  
اجترى على ذلك ولا اطعم فيه قالت اذا جلس على شرايو  
فاستوصرقا واسرق القوم مزرعا فاذا اخذت الحبة فيه  
فاخطني اليه فقل برك فاذا زوجك فاشهد القوم ففعل  
عدي ما امرته فاجابة جذبة وملكة اياها فانصرف اليها من  
ليلتوخي بها واصبح بالخلق ودخل على جذبة بتياب العرس  
فلما رآه جذبة انكر منه ذلك وقال له ماهذه الاثار يا عدي  
قال آثام العرس قال اي عرس قال عرس رقاش قال من  
زوجها ويحك قال الملك. فندم جذبة واكب على الارض  
متفكرا وهرب عدي ولم يسمع له بعد ذلك خبر ولا عرف

له ان يرسل جذبة الى رقاش يقول

خبريني وانشر لا تكذبيني

أبحر زنت ام هيجير

ام بعبر فانت اهل لعبر

امر بدون فانت اهل لدون

قالت لا بل زوجني امرؤا عريا حيا ولم تستأمرني  
في نفسي فكف عنها وعذرهما ورجع عدي الى اباد وخرج  
يوما مع فتية الى الصيد فرى بوقتي ما بين جبلين فكسر  
ومات. وكانت رقاش قد حملت منه فولدت غلاما وسماه  
عمرا فلما نزع البسة وعطرته وادخلته على خاله فلما رآه

جذبة على يد الزباه . اطلب زباه . وخلفه على الملك ابن  
اخيه عمرو بن عدي

## جراحة

## Chirurgie, Surgery

في فرع من فن الفناء يخص به تشخيص والانذار  
ومعالجة انواع الامراض التي يستلزم شفاؤها وسائط يدوية  
او آلية وامة الا فرضي ماخوذ من خبر روجيا باليونانية  
ومعناه صناعة اليد . وحدود الجراحة اقل من حدود  
الطب وهي اضبط منها واصح ومن خصائص الجراحة انها  
تشق الانسجة او لا اجزاء التي ساء النحاشها وتلم الاجزاء  
المنشقة متى كان النحاشها امرا لازما وتفصل كلما صار وجوده  
خطرا على المريض او مزعجا له وتخرج الاجسام الغريبة  
وتقطع ما صار غريبا من اجزاء الجسم بسبب مرض او فقد  
القرة المحيوية فبات بقاؤه مضرا بالمجهاز الحيواني وترجع ما  
انحرف من الاجزاء الى محو يؤول الى مركزه الاصلي وتقمع  
فقد الدم من الاوعية المجرحة والمفصمة وتخفف الانهابات  
او تربل ما نتج عنها من المواد القبيحة والنفثونية . وتصلح  
الشربة والالتواء وتعوض عما فقد من الانسجة اما الوسائط  
التي تستعمل فيها لاجراء ما ذكر في اليد والنسالة والعصائب  
والآلات مختلفة للقطع والتفتيت والسبر كالمشرط والموسى  
وانواع القدح والقائناير والمحابير والملاق والصنانير  
والجفوت والمرشد ونحوها

ولاشك ان الجراحة تقدمت علم الطب اذ هي صناعة  
وهو علم والصناعة مقدمة على العلم والظاهر ان الجروح  
والقروح والكسور والمخلع في اول الامراض التي اعترت  
الانسان لان احياءه الى تحصيل معيشته يضطره الى  
مباشرة اسبابها من التعب والكد وحماية نفسه من الوحوش  
الضارية . وعسر تخفيف الامراض الباطنة كان سببا لتأخر  
الطب عن الجراحة فكان الطب نشأ عنها . واقدام الجراحين  
الذين وصلنا اخبارهم كهيئة المصريين والظاهر ان  
ممارسة الجراحة كانت مختصة فيهم لانه وجد على الآثام  
القديمين حجارة ونحوها صور تنمهم وهم ينصدون وبشرطون

جذبة احوال جملة مع ولد . وخرج جذبة يوما متديبا له  
في سنة خضبة فاقام في روضة ذات زهر فخرج ولد عمرو  
معه يحشون الكاه فكانوا اذا اصابوا كاه جنة اكلوها  
واذا اصابها عمرو خبأها ثم جاءوا الى جذبة يتعادون  
وعمر يقول هذا جنائي وغياره فيو وكل جانب به الى  
فيو . فسرى به جذبة وضمه الى صدره والتمزه وامر فحمل  
له حلي من فضة وطوق فكان اول عربي البس طوقا فيها  
هو على احسن حاله اذ استطارت العنق فطلبه جذبة في  
الافاق زمانا فلم يقدر عليه ثم اقبل رجلان من بلقين قضاة  
يقال لهما مالک وعقيل ابنا فارح بن مالک من الشام يريدان  
جذبة ومعهما هدايا فتنلا متزلا ومعهما فتاة يقال لها امر  
عمرو فتقدمت لهما طعاما فبينما هما ياكلان اقبل فتى عربيان  
فقد تلبد شعر وطالت اظفاره وسامت حاله فجلس ناحية  
عنها ومد يده يطلب الطعام فتناولته الفتاة كراعا فاكلها  
ثم مد يده ثانية فقاتل لا تعط العبد الكراع فيطعم في اللراع  
فذهبت مثالا ثم سقتها من شراب معها واوكت الرق  
فقال عمرو

صددت الكاس عنا ام عمرو

وكان الكاس مجراها اليينا

وما شر الثلثة امر عمرو

بصاحك النسب لا تصحينا

فسالاه عن نسبه ونسبه فاخبرها ففرحا وبهوا وغسلا  
رأسه واصلحا حاله والبسائه ثيابا وقال ما كنا لتهدي لجذبة  
انفس من ابن اخيه ثم مضيا به الى جذبة فسروا  
شديدا وقال لقد رايته يوم ذهب وعليه طوق فا ذهب  
من عيني وقلبي الى الساعة فاعادوا الطوق عليه فلما رآه  
قال شب عمرو عن الطوق فارسلها مثالا . وقال لملك  
وعقيل حكما فقلنا حكما منادى ملك ما بقيت وبقينا فكانا  
لنديبو اللذين يضرب بها الجبل . وقيل انه سكرمة وقتلها  
فلما صحا ندم وبني عليها الغريبن وتادم بعدها الفرقد بن .  
والمشهور ان الغريبن هما اللذان بناها النعمان لنديبو  
اللذين قتلها عند سكره وتدم عند صحوه . ثم كان هلاك



ويكون في الصدين وثقة الفتا بالصدر غير ان جراحهم كانت قاصرة على هذه الوسائط القليلة وبعض فرائد طبية كانوا يكتبونها على جدران معابدهم وذكر هيرودوتس انهم اول من استعمل المكا والاطراف الصناعية . وليس في تواريخ العبرانيين القدماء ما يدل على انهم برعوا في الجراحة وكانت مارسها عندهم محصورة ايضا بالكهنة والمظنون انهم لم يختلف عن جراحة المصريين لانهم اقتدوا بها ايضا البتروا استحصال ناصور الشرج وحيث انه لم يسمح بعض القدماء في زمن موسى الكليم فانه كان واسع المعرفة في علم الصحة كما يستفاد من كتبه والخنا الذي فرض على امته هو من العمليات التي تستلزم راحة في الجراحة . والجراحة عند اليونان قديمة كتاريخ زمنا المينولوجي يستفاد من حكاياتهم ان اول من تعاطاها في بلادهم هو خيرون الفنطوري من ثاليا وكان يارثا في استعمال العقاقير المسكة للجراح والرضاء ولكن اسكوليوس اكتسب من الشهرة في صناعة الجراحة ما لم يكن لغيره في الازمان القديمة وقد اختلف في زمانه فذهب البعض الى انه تلميذ خيرون وذهب آخرون الى انه نبغ قبله ورع اكثر منه ويقال انه جعل معبداً للجراح العجيب في علباتوه من خمسين سنة قبل حرب تروادة فاقم لعبادته هياكل كثيرة وكان ما شيد منها في ايذاوروس ورودوس وكيندوس وقوص وبرغاموس مجامع معتبرة للمعارف الجراحية . وقد خلف اوميروس في اشعاره ذكر ولدني اسكولاوس بوذا اليربوس وماخاون رفيقي اغاممون في حرب تروادة بما وصفها به من البراعة في شفاء جراح الاصطال اليونانية واخص بيت اسكولاوس من بعده تعاطى الطب والجراحة فانثا ولا ثلاث مدارس طبية في رودوس وكيندوس وقوص . وفي القرن السادس ق . م . انشا فيثاغورس في كروتونا مدرسة طبية جديدة فكان من اول تلاميذها فيثاغورس وهو جراح مشهور راسع الفرس وفي مائة سنة رداً خلفا حصل لداريوس في الفصل الرسي واستأصل وثنى لزوجته انوما ثدياً مصاباً بالسرطان وذلك بعد ان اعيا اطباء المصربين

ولكن جهل الناس للشرح في تلك الايام ما حظر عليهم من تبضع جث البشر حال دون تقدم الجراحة . وفي نحو سنة ٤٠٠ ق . م . نبغ افراط فرقي هذه الصناعة الى درجة لم تبلغها في ايام اسلافه فكان يرد الخلع ويجبر الكور وقد استعمل الترفين في بزل اغشية الدماغ والجفوت في التوليد وكان يشق الكلى لاستخراج الحصى وينقب نحو بياض الاضلاع في تقيج البليورة واستسقاء النامور ومن العمليات التي قام بها ايضا البتروا استحصال ناصور الشرج وحيث انه لم يسمح له بتشرح الانسان شرع كثيراً من القردة لمشايتها له في تبنيها لحصل بذلك معرفة واسعة . ويقال انه حرم على تلاميذه اخراج الحصى لعدم ركوبه البهيم في هذا العمل فانه يحتاج الى معارف تفرجة مع ان الذين كانوا يجرونه في تلك الايام كانوا يعتمدون فيه على التجربة فكان ضرره اكثر من نفعه وبعد وفاة افراط تارثت الجراحة فلم يشتهر بها في قرن كامل الا قليل من اليونان ثم انشئت مدرسة الاسكندرية في عهد بطليموس سوتر نحو سنة ٢٠٠ ق . م . فازهرت في ايامها وكان هيروفيلوس ورازستراتوس رئيسي القسم الطبي منها فاشتهرا بالطب والجراحة وهما اول من بدأ بتشرح الانسان ومن عمليات ارازستراتوس المشهورة استحصال الطحال واستعمال الادوية راما للتدريعات والجراحات التي تصيبه وتصيب الكبد وهو الذي اخترع القاتانير واستعمله في حصر البول واخترع تلاميذه وتلاميذ هيروفيلوس عصائب ذات اشكال مخصوصة واستعملوا التورنيكت اسي المضط وغيره لرد خلع المخذ واخترع اجدم وهو اومونيوس انه اكتفت الحصى فكان ذلك سابقاً لسيغال الجراح الفرنسي

واما رومية فلم ينف فيها جراح مشهور في القرون السبعة الاولى من تاريخها غير ان سدوس ظهر في اواخر التاريخ المسيحي واشتهر في فن الجراحة وله ملاحظات في آفات الرأس والماء النازل وربط الشرايين المبروجة والفنتق واستخراج الحصى من المثانة وجبر الكسر ورد الخلع والبتروا والجيرمان تدل على سعة معرفته وطول باعوه وكان

اريتيوس اول من استعمل لرق الذراع ثم نبغ هليودوروس وروفيوس الانسي بين السنة ٥٠ والسنة ١٢٠ الميلاد وتبعها ايتيوس فزاد في المعارف الجراحية اراه جديدة في معالجة آفات الراس وانشأوا بشرى الشرايين بدلاً من شق العروق في الالتهابات الناجية والشفى الشعبي في بعض امراض الصدر الحادة ومعالجة القيلة المائية بالبلزل ودققوا في البحث عن امراض الكليتين والمثانة . واهم جالينوس بالطب اكثر مما اهتم بالجراحة غير ان كلامه عن الفتق واخلع الفخذ الى الوراثة واستعمال الترفين للنص في نقيج البلورة بالخلع الامية . وفي الزمن الاول من انتشار الدين المسيحي اغطت صناعة الجراحة لان الاولان من المسيحيين كانوا يشددون كالوثنيين في منع التشريح وكانوا ينسبهم شقاء الجرح الى الشقاء وذخائرهم يبتلون سعي الناس في تحسين هذه الصناعة . واشهر جراح نبغ في القرون المظلمة اي المتوسطة هو ايتيوس ولم يعمر كثيراً فإنه ولد سنة ٥٠٠ للميلاد وتوفي سنة ٥٥٠ وله تأليف كثيرة معتبرة في فن الجراحة وقد استعمل الشرط في الاطراف لاستئصال التسنج الخلوي بعد الفرمزة وعالج الاثرسا وحاول تنقيت المحصى البولية بادوية داخلية وبحث عن اسباب الفتق وطرق معالجته بمحق عظم وكتب في المخراجات الحكيمة وآفات الاعصاب والاربطة وامراض العين الخ . وكان من معاصريه اسكندر الثرالي وهو ايضا جراح مشهور الف في امراض العين والكسور وقد اطرى بعض من خلفه في مدح تأليفه لدايتها ولكنها فقدت فلم تصل الى المتأخرين . وفي القرن السابع نبغ بولس ايجينيتا فكان جراحاً مشهوراً وله سنة كتب اعتبرها كثيرون احسن مجموع للمعارف الجراحية كتب قبل نهضة المعارف وهو الذي اشار بالنصد المرضعي بل الفصد العام لتخفيف الالتهابات الموضعية واستعمل استفرغ الدم من العروق بمقدار عظيم لتسهيل مرور المحصى المولم في المحالين وفتح العمال الداخلية بالكويات وعين حدوداً للبلزل في الاستئصال الرقي وكان في استخراج المحصى على طريق الجمان

يشق شقاً جانبياً لا متوسطاً كما اشار سلسوس . وكان يشق المنحجرة والقصة اما القصبة فكان يشقها لكي لا يقطع نفس اللبلل منه انسداد المنحجرة وتكم عن اخلاخ الركبة وهو اول من اخترع عملية تقطيع الحنجرة وبعد ان استولى العرب على قسم كبير من بلاد آسيا وفتحوا مصر وبلاد اليونان وقسماً من اوربا عضد الخلفاء العباسيون اهل العلوم وقوم ورغوم وانشأوا لهم مدارس طبية وغيرها فان الخليفة المنصور فتح مدرسة للطب في بغداد وجاه من بعده الخليفة هارون الرشيد فافتتحت في عضد العلوم وقرب اهلهما وفتح مدرسة في دمشق غير ان الاندلس فافتتحت جميع البلاد العربية عزاً وغنى وعمدناً فانشأ فيها العرب عدة مدارس منها مدرسة مرسية ومدرسة قرطبة ومدرسة طليطلة فزهت وازهرت وبلغت من الجراح ما لم تبلغه مدرسة في تلك الايام ولكن اطباء العرب لم يساعدوا كثيراً على تقدم الجراحة لان التشريح البشري كان محظوراً عليهم فاكثروا بنقل كتب اليونان ومنهم الحياء والخوف من الاثرقة ان يشتغلوا بأفات اعضاء التناسل ولشدة غيبتهم على النساء فوصلوا الى بعض المجاهلات منهن اجراء بعض العمليات في نساءهم كهلية الحصة ورد التنف ونحوها وكانت جراحهم مع ذلك قاسية شديدة فكانوا يعالجون الناصور الدمعي بصب الرصاص الذائب في القناة الانفية ويشقون القيلة المائية بسكين محماة في النار ويستعملون في البرسكيتا محماة ايضا ويشمون الباقي من الطرف المقطوع في سائل مغلي وكانوا يغالون في مدح الكي ويكثرون من وصفه . وقد نبغ من العرب جملة اطباء عظام ولم امام ابو بكر الرازي وكان طبيباً ليبارستان بغداد وفي نحو سنة ٩٠٠ للميلاد وصف ريج العظام واستشفاه العود المعروف في اللاتينية بسبينا فيفيدا وكان يكي الجراح الناشئة عن عض الحويصلات الكلية . وضاد من الممكن استئصال السرطان الا اذا كان مغصراً وكان واضحاً كافية . ثم ظهر بعد علي بن عباس الفارسي فالف

كتابة المشهور يكمل الصناعة في الطب واشتغل بالجرحة قليلاً وحاز الفخر الجليل بكونه جمع مشاهداته ومعارفاته في المارستانات وهذا دليل كاف على قدم فن الكلينيك أي الطب السريري أو تعليم الأمراض في المرى وهم على أسرهم. وأما ابن سينا الملقب بالربيس فتوفي نحو سنة ١٠٣٦ للميلاد ولم يكن في الحقيقة طبيباً ممتازاً وإنما جمع مؤلفات افراط وارسطو وجالينوس والرازي وكانت معارفه الشريفة قليلة والجرحة ضعيفة ولكنه اخترع القانانير القابل التي. ونع بعد أبو القاسم الزهراوي في بلاد الأندلس فتوفي نحو سنة ١١٠٦ وألف في العمليات الجراحية المهمة وأوصى بالكي بالنار في أكثر أدواء الموضوعية واشتغل بفن الولادة واخترع البرونج وهو آلة تستعمل في أمراض البعلوم والمريء واخترع آلة أخرى لشفاء الناصور الدسمي وكان ينجح في ضم جراح الأمعاء بالخيطة. ومن اشتهر أيضاً ابن زهر وهو جراح عربي أندلسي ألف أيضاً رسائل معتبرة في الجراحة وابن رشد وهو تلميذ ابن زهر كتب أيضاً في الجراحة غير أنه كان في المعارف دون استاذ. وأما من خلف هؤلاء من أطباء العرب وجراحهم فليس فيهم من يستحق الذكر ولا في كتبهم ما يستحق المطالعة. ثم إن الحروب المستمرة التي جرت للعرب مع الأفرنج اشغلتهم عن العلوم والمعارف وانضرت همهم إلى المداخلة عن انفسهم والبلاد التي فتحوها واستمر على ذلك إلى أن غلبهم الأفرنج على الأندلس في القرن التاسع للهجرة

على ممارسة الجراحة فاستقلوا بها تقريباً أكثر من قرنين ولم تحي هذه الصناعة إلا عندما نبغ فيساليوس المتوفي سنة ١٥٦٤ وأخذ يدرس التشريح في إيطاليا ثم خلفه فالو بيوس علي متين وهو الشرح المدقق والشرقي في ساهما كواكب الطام بل علماء اعلام أولم وأرباز باري وهو جراح عسكري فرنسي درس العلوم التشريحية فانتها وخدم في صناعتها أربعة ملوك متوالين من ملوك فرنسا وكانت له رتب جراح عام في الجيش الفرنسي الى سنة ١٥٦٩ وهو الذي احيا واصطح ربط الشرايين بعد العمليات والجراح فكان يستغني بذلك عن كدها بالمحدد المحو او بالربط العالي ولم يشتهر من تلاميذه من زاده شهيرة ومجدا ولكن الاب فريشيوس الاكوا بلندي نبغ في بادوام ايطاليا في القرن السادس عشر فالف كتابا عن علم العمليات الجراحية وهو في الحقيقة أول رساله صحيحة معتبرة في الجراحة الحديثة فاقبل عليه الناس وتسابقوا الى احرازه فطبع ١٧ طبعة وجمت درس على فريشيوس العلامة هرشي وهو طبيب انكليزي مشهور ومن أشهر في انكلترا بالتالي في الجراحة ومارستها هو ويزمان جراح شارل الثاني وقداوصى بالتمر في الجراحة العسكرية بمعنى استعمال حفظ الطرف المأوف فمير الجراحون على وصية ولانزال مرعية الى الان وله في الجراحة ثمانية رسائل لم تنضب فواتدها بكونروا لم وقد نسبت عليه البتر في آفات حادة الاذني ان جيمس يون وهو جراح انكليزي كان معاصرا لوزمان ونسبت ايضا الى جراحي فرنسيين وها فردوين وسابورين من رجال عصره وفي ذلك القرن اشتهر في المانيا بالتالي في العمليات الجراحية عدة رجال اعظم هلدنوس وسكولتيوس وبورمان وهويستر واشتهر من الايطاليان في اواخر القرن السادس عشر وفي القرن السابع عشر جراحو معتبرون منهم من انقلبياكوتوس مبترع العمليات التوعضية وبيزرمان فانوس الذي سهل معالجة الجروح في الغاية وسفريتيوس مبطل اللزق والمراهم التي كانت تستعمل في ايطاليا بدل العمليات

الجراحة . وفي القرن الثامن عشر زاد تقدم الجراحة واشتهر في كثير من بلاد أوروبا بوضع تشوهات الفم والمنسوبة اليها (اطلب عمود: ويكي - امراضه) وهو احد من كتب من المتأخرين في الكسر والبرص وآفات الراس والارض العود الشوكي . ثم نبغ جون وليم هنتر فكان اولها اعظم استاذ لاصول الجراحة واشهر كل من شيلدن ودوغلاس بعمليات الحصى وكان مونرو سواب من المجراحين البارزين واشهر في فرنسا لايروني فعمل لويس الخامس عشر سنة ١٧٢١ على انشاء الاكاديمية الجراحية الفرنسية ثم نبغ جان لويس بيت فكان اعظم جراحي القرن الثامن عشر واشهر لدران وغارنجوت وطارصيت ديسولت واضع علم الجراحة التشريحية ومخترع كثير من الآلات الجراحية التي تعالج بها الكسور . وكان من مشاهير الجراحين في باقي الاقطار الاوربية موليبي ومورغاني وبسكرا وبرندي وموسكاتي بايطاليا وديفنتر واينوس وكبير في هولندا وبلاندر ورودونير ورابيلا وتيند ورخت في المانيا وام ثرود الجراحة التي تقدمت في القرن الثامن عشر ربط الشرايين . الاثرسية الكبيرة في معالجتها التي انشأها الشرجي وشفاه الناصور الدمعي والتوليد في الاحوال الصعبة . المخنوقة بالخطر ونجحت الآلات الجراحية تحتها عظميا غير ان التقدم الذي حصلت عليه الجراحة في القرن التاسع عشر لم تحصل على مثله في القرون السالفة فذنب فيو من الانكليز ابرنثي والسرانجلي كوبرليستون وغيرهم من عظماء المذاهب الذين ماتوا وتخلدت اسماؤهم واشهر بعد جماعه اخرون لانزالون في قيد الحياة ولم من المقام ما لا يكاد يخط عن مقام من ذكر ونبغ في فرنسا دو بوترن وروليفان ولازاري فلم ينضم احد من قبلهم ولا من بعدهم ومن التحسينات التي جرت في الجراحة في عصرنا هذا التخدير والاستئصال الجري العظام عند المفاصل وحفظ السمحاق ليتكون عظم جديد . وبترا التمدد الجزئي لاستئصال المنطق كما في عملية ليفران وبترا مفاصل العظام الرسغية كما في عمليات شوباروسم وملغان وبيرغوف . والبرص في الفخذ ومفاصل

الكئين وربط الشرايين داخل الجذع وعند خروجها منه وقطع قسم من الفك العلوي والفك السفلي او قطع واحد منها بتمامه وازاحة قسم من كل منها وازاحة كل منها بمرئ وعمليات سقف الجفون المشقوق او الناقص وفتح سالك الهواء من جهات مختلفة على هيئة قطاع طولي لمنع الاختناق وقطع بعض الرحم واستئصالها كلها وإجراؤه العمية نفسها في المبيضين والقسم الاسفل من المستقيم . واستعمال الحياطة النضية ولا سيما في عمليات الاحشاء كما في عملية الناصور المستقيمي المبلي وعملية الناصور المستقيمي الثاني واستعمال الآلة الغير المتحركة للكسور . وطرق معالجة الكسر الغير المتكتم واستبدال الترفين اي المتقاب المشاري بوساطة لطيفة وذلك في جميع الاحوال التي لا تستلزم ضرورة استعمال الآلة المذكورة . واصلاح معالجة الفروج والمسامل وشفاه اشد الاثرسيات وربط السباتي وتحت الترقوي والابطي والعذري والمحرق المحارجي والمحرق الداخلي . ومعالجة الدوالي . وازالة الحصاة بالتفتيت بناء على ما حصل من التحسين في الآلات وطرق المعالجة . وتخفيض المخراجات ومعالجتها كما كانت متكية قديمة او عائية او خبيثة . وشفاه الحول . ومعالجة جميع امراض العين بطرق حسنة . واختراع هلمهولتز للنظارة العينية سنة ١٨٥١ واجتهاد فون غراف وندرس وبومان وتويني وويلد وفون ترولش وبولشر وغيرهم في اصلاح الطب العيني والجراحة العينية وطرق التعويض التي يصلح بها الانف والشفة وغيرها بما يجاورها من الانسجة . ومعالجة الشفة الارضية والقدم القدماء والبراعة في معالجة الجراح البارودية والجراح الخفية وغير ذلك مما ساعد على تكمل الصناعة . واما صفات الجراح واجابته فهي مذكورة في اكثر الكتب الجراحية فينبغي لكل من يمارس الجراحة ان يحسن حفظها لا سيما غاية في الاهمية

جراد

Sauterelle, Locust

جنس حشرات من رتبة المستقيمة الجناح وهو اساس

العائلة الجرادية وأوصافه الرئيسية في أن الجسم مستطيل والرأس كبير عودي والأعين صغيرة بارزة مستديرة مصحوبة بعينين أو ثلث أعين صغيرة صلبة قليلة الظهور ومقدم الجسد مضغوط مختنق من الجانبين له لسين له بين المخاحين والقدمان مثلان يغطين المخاحين والقرون زغبية طويلة قائمة بين العينين والأرجل الأمامية أقصر بكثير من الخلفية وتظهر كأنها نابتة من الرأس. وتتناثر الأني عن الذكر بشكل ذنوب حاد الكليف يختلف شكله باختلاف الأنواع وهو مؤلف من صفيحتين منضبتين. وبواسطة هذا الذنب تضع بيضها في الأرض وفي نبيض في الخريف أيضاً كثيراً معلقاً بغشاء دقيق ويخرج من البيض دود لا يختلف عن الحشرة الكاملة إلا بقصد الجناح والتغذ إذا صارت فراشاً نباتاً. وطرف التغذ في الذكور ثفاف قاسي وبواسطة احتكاك أطراف الأغدة ببعضها بعض يصنع الصوت المعروف في الجراد كخفيف الريح. وقد سميت العرب الجراد حين خروجه من البيض بالذي وحين طلوع الاجمحة بالقوواء وحين تكامل النبو بالجراد ثم ما يطير منه بالنارس وعند العامة بالطيار والذي يترو بالرجل وتند العامة بالزحاف والجماعة منه بالرجل

وأشهر أنواع الجراد ما يعرف بالقرنحبة بما معناه ورق الأترج طوله نحو قيراط ونصف وله على جانبي المختنق الصدري سنينات والتغذات أطول برتين من البطن بعروق تشبه عروق ورق الأترج وهذا النوع يوجد في كاثيا وسورينام. ومنها ما يعرف بورق كاميلا امركا له رأس اخضر كبير وغذا المخاحين طويلان مقعران مستديران عند طرفيهما وعليهما عروق ظاهرة جداً ومنها الجراد الشديد الخضر وهو أكبر جميع الأنواع طوله نحو قيراطين ومنها الجراد المبقع وهو أضخم وأقصر من الاخضر والجراد الاسمر وهو اصغر الجراد. وهذه الأنواع الثلاثة الأخيرة توجد في اورنا. وطعام الجراد الاعتاب وأوراق الاشجار. وفي الخلل الدارج فلان كالجراد اي انه يأكل كل شيء يقع له لا يهتم بقولون ان الجراد لا يترك نباتاً يمر

عليه الا أكله ومن ذلك امعة بالعربية لانه يجرد الأرض اي يعربها من نباتها وقد ذكر في كتب العرب كلام طويل عن الجراد لانه يكثر جداً في بلادهم وكانوا ياكلونه كسائر الاطعمة كما هو مشهور فما ذكروه ان الجراد تكي ام عوف قال ابو عطاء السندي وما صفراء تكي ام عوف كان رجلتيها مخلاف

وقد ورد في القرآن يخرجون من الاجداث كأنهم جراد متشرى حيارى فزعين لا يبتدون ولا جهة لهم كالجراد فانه لاجهة للجراد اصناف مختلفة فبعضه كبير الجثة وبعضه صغيرها وبعضه احمر وبعضه اصفر وبعضه ابيض والذكر

اذا كان اصفر كانت الانثى سوداء وبسمى الذكر بالعنطوان واذا اراد الجراد ان يبيض التيس ليبيض المواضع الصلبة والفتور الصلبة التي لا تعمل فيها الحامل فيضربها بذنوبه فتفترج له فيلبي ببيضه في ذلك الصدم فيكون له كالنحوص ويكون حاصلاً له مريباً. وللجرادة ست قوائم يذات في صدرها وقائمات في وسطها ورجلان في مؤخرها وطرفا رجلتيها منشاران وهو من الحيوان الذي ينقاد لرئيسه فيجتمع كالعسكر اذا ظعن اوله تنابع جمعة ظاعناً واذا نزل اوله نزل جمعة ولعابه سم نافع للنبات لا يقع على شيء منه الا اهلكته. وفي الحديث لا تتناول الجراد فانه جند الله الاعظم. قالوا ذلك اذا لم يتعرض لافساد الزرع وقيل وقعت جرادة بين يدي الرسول فاذا مكتوب على جناحيها بالعبرانية نحن جند الله الاكبر ولنا ٩٩ بيضة ولو تمت لنا المائة لا كلنا الدنيا بما فيها فقال الرسول اللهم اهلك الجراد اقتل كبارها وامت صغارها وانصد بيضها وسد افواهها عن مزارع المسلمين ومعايشهم. وفي الجراد خلقة عشرة من جبابرة الحيوان مع ضعفها اي وجهه فرس وعناقيل وعق ثور وقرنا ايل وصدرا اسد وذب عقرب وجناحا نسر وغفاجل ورجلا نعامه ووطن حية قال الفاضي النهري زوربي

لها نخفا بكر وساقا نعامه

وقادتنا نسر وجو جرح ضخم

حبنا افاعي الارض بطننا وانعيت

عليها جراد الخيل بالراس والنم

وقال الفزوي في اذا رعت الجراد ايام الربيع طلبت ارضا طيبة خضرة فنزلت هناك وحفرت بذنها حفرة وطرحت فيها بيضا وطارت وافنتها النطير والبرد فاذا تم الحول وجاءت ايام الربيع شفت ذلك البيض المدفون وخرجت الصغار مثل الديب على وجه الارض فاكلت ما رأت من الزرع حتى اذا قويت وقدرت على الطيران ذهبت الى ارض اخرى وباست فيها . وهكذا (انظر شكل ٥٦ و ٥٧ من الصور) .

قالوا وليس في الجحون اكثر افسادا بالبقعانة الانسان من الجراد قال الاصمعي اثبت البادية اذا اراد زرع . ثم لما قام على سوقه سنبلة اتاه رجل جراد فحمل الرجل ينظر اليه ولا يدري كيف الحيلة فاشأ يقول جراد الجراد على زرعي نغلت له

لا تاكلن ولا تشغلن بافساد

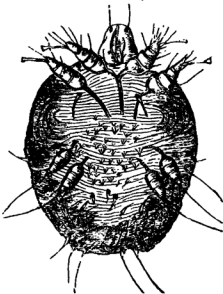
فقال منها خطيب فوق سنبلة

انا على سفر لا بد من زائر

ويستعمل الجراد طعاما في البلدان التي يكثرفيها فانه يهرمون ساقوه وجناحيه ويقلون البدن بالزيت ويمسبون ذلك من الاطعمة اللذيذة وقد يجهنونه في الشمس ويدقونه ويغذونه دقيقا لعمل الخبز وفي بلدان كثيرة من بلاد العرب توجد دكا كيت يباع فيها الجراد ويدخل عندهم في حلة اطعمة واماروي في اكل العرب للجراد ان الرسول كان ياكله وكانت ازواج بني ادين الجراد في الاطباق وقال عمر وددت ان عهدي فنة اكل منها وقيل اذا قطع راسه حل اكله ولا فلا واذا قتله البرد لا ياكل وفي الحديث انه احدى الميتين اللتين يحمل اكلهما والاخرى السمك . وعن النبي ببعض استار ان الجراد عطسة المحوت وقيل يتولد من روث السمك . ومن امثال العرب فيومعة خير من جراده وطيب من جرادته وجه التوم كالجراد المنتشر

والجراد من الجراد واقوى من غوغاه الجراد . وكالجراد لا يبي ولا يذر واحي من مجير الجراد (ان قوما قصدوا جرادا وقع بفناء مدحج من سويد الطائي فقال لهم لا تعترضوا له لانه في جواربي ومنهم عنه ) وقوم افلت من جراد العيار وهو رجل كان يشوي جرادا فادارها الى فيه قبل ان تحترق فافلتت وطارت . وقالوا في خواصه اذا تغير الانسان بالجراد البري تنعمه من عسر البول واذا اخذ ١٢ جرادا ونزعت رؤوسها واطراو جعل معها قبل من الاس الياض وشربة صاحب الاستقاء تنعمه واذا طلى ببيضه وجوف الكنف ابرأه . والجراد الطويل العنق اذا دغنت بالوايسر شفت وماده ينفع من الناصور . وذكروا له غير ذلك من الخواص . وقالوا في كيفية طرده اذا راى الجراد تبلا نحو قرية فليثور عنها اهلا ولا يظهر منهم احد فانا لم ير الناس تجاوزها واذا احرق منها شيء وثبت القصار عدلت عن القرية . وقالوا غير ذلك . وقد اشتهر الجراد منذ الازمنة القديمة فانه بهاجر من بلاد الى اخرى وبتلف الزروع ولا ينجى ما رور عنه في الكتاب المقدس من انه كان احدى ضربات مصر فقد جاء في اشد الجوع وحجب ضوء الشمس وخفي اخنوخ كالريح العاصف وسقط مساه على الارض فانلف الشجر والنجيم والحشيش وقار زهرا وخشا ونمرا حتى جرد الارض جردا في وقت قليل ولما مات وانارت يد الهواه فسب طاعونا جارا فقا وذكر ايضا في العهد الجديد ان بوحنا المعمدان كان ياكل الجراد والعسل البري . وقد ذكر بعض المحققين ان الحشرة التي تلف مثل هذا الاتلاف ليست بالحقيقة جرادا ولنا في الجندب (criquet) الذي يشبه الجراد شيئا عظيما . ويعرف بالجراد الظاعن وهو الذي يكون في الاقاليم الحارة من اسيا وافريقية ويعرف بالجراد الشرقي وطوله نحو قيراطين ونصف ولونه مصفر مبغ بقعا فامنة وله اغشية جناحية صلبة الى السواد واحص مواطن اسيا الغربية وافريقية الشمالية والاوربا الجنوبية ومن هناك امتد الى انكلترا واوربا الشمالية وهو متلف في جميع احواله وذكر انه سقط في بلاد المهرات

خلوة قاعدتها يابسة مستديرة وسطها مرتفع قليلاً مخروطي الشكل تكون ممتحبة باكلان شديد يكون في الليل أشد ما في النهار وفي شفاة اذا لم تحك فاذا حكحت انحصرت الشفة في قمتها وهي تنزق بسهولة فيسيل منها معل قليل رائق ثم يجف وتكون منه قشور جافة تجعل الجلد خشناً جداً وكثيراً ما يتلف المحوصلات المذكورة بنور كية صديدية وعلى الخصوص اذا ازم الداء متى كان المصل شفافاً ولم يتصل بالصدية فاذا فحت المحوصلات باية لونها خرج منها دود صغير جداً لا يترك بالنظر الجرب يعرف بدود الجرب او افراد الجربي ويسمى الافرنج اكاروس وسر كبت وعند سقوط القشور يرى الدود بالنظارة المكبرة ميتاً وكان القدماء من الرومان واليونان يعرفون اصل هذه الة الحقيقية الا انهم كانوا يتوهمون ان دوده هو قمل وقد اشار ابن زهرى في القرن الثاني عشر الى ان اصل هذا الداء دود وقد اجاد الدر مندوس نحو سنة ١٦٠٠ في وصف هذا الحيوان الا انه قال انه لا ارجل له وبالقرن من ذلك الوقت ذكر موقت انه نفس الدودة التي توجد في المجين وكان سبتيل اول من وصفها وصفاً علمياً وذلك سنة ١٨٢٩. وقراءة الجرب البالغة يضاء لا تكاد ترى بالعين المجردة وطول الانثى منها بين  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{2}$  خط وعرضها بين  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{2}$  خط وهذه صورتها



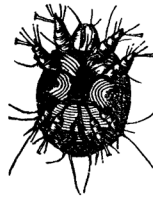
رجل من الجراد حجب ضوء الشمس وشغل من الارض مسافة ٥٠٠ ميل. وزرع فرنسا تلت في سنة ١٦١٢ واخذوا من يصفو ١٢ الف كيلة وحصل مثل ذلك في برنث سنة ١٧٢٠ و ١٧٢١. وقد اختلف زرع قبرس عدة مرات وكثيراً ما ضربت يوبلادنا الشامية وهو يتردد اليها كثيراً لوطوط في بادية سورية وما يجاورها من بلاد العرب ولم يجدوا واسطة لاهلاكها الا بطريقتين الاولى انهم يحرقون عن البيض ومجمونه ويعرضونه للشمس حتى ينسد والثانية انهم يخرجون الدبى ما بقي من البيض تكون انثى اجافاً مجافاً يجفرون لها شبه خنادق او حفراً ويطردونها اليها حتى اذا تماقت فيها متراكمة القيا فوقها التراب وطموها او يجمعونها الى حاجر يقيونه من الشوك والعليق وغوها ويجرقونها واحسن الطرق اطلاق البيض وفي طريقة ميسورة في كل مكان لا تقتضي الا عناية الحكومة ونشاط الاهالي وقد برهن اللبنانيون صدق هذه الطريقة وايضاها بالمقصود بالهبة التي يجربونها في اطلاق الجراد عند انبثاق جملهم. وما يساعده على اطلاق المطر الشديد بوالريح الشرقية فانها تدفع الطيار من الى الجرب فهلك ومن ساءط اطلاقوا ايضا الطيور والضباب والخنازير والغالب والضفادع فانها تاكل منه جانباً عظيماً وأكثر ما اشتهر عند العرب في اطلاق الجراد طير يسمونها بالطيور السودانية تأتي من نواحي عين باصجان يقال لها ميميم ويسمونها اهل الشام وما يجاورها بالهمرو ويسمونها الافرنج بالسوق في ثم ان الجراد لا يكون عادة جميعاً عظيماً الاكل رابع او خامس سنة وباتي في خلال ذلك شذذت قليلة وبكثرة حجة الى هذه البلاد في السنين القليلة المطروم من غريب اعماله اقامته جواراً من نفسه فوق الانهر التي يروم عبورها وهو اشد ضرراً ولها سهل مرات قبل الطيران ما بعده لانه اذا طار قل آكله وطلب السناد وله في ارجله نشاط عظيم

جرب

Gale Itch

مرض جلدي يوجد في العالم قاطبة وهو حوصلات

وراسها بارز عن الجسد ولها قارضان ولها ٨ ارجل ٤ في مقدم الجسد و ٤ في موخر وكل رجل مركبة من عة مفصل ولكن من الاربع المقدمة مص على طرف الساق وكل رجل من الاربع المؤخرة تنتهي بشعرة غفنة غير ان للساقين الانسيين من السوق المؤخرة في الذكر المص المذكور وهذه صورة



واعضاء التناسل ظاهرة ولا يغور تحت الجلد الا الاثنى الملتحمة واما الذكر فمقبني على سطح الجسد وبعد تلغ الاثنى تطلب مكانا مافقا

ويرى في الفناء جسيمات سود مستديرة او بيضية يقال انها عذرات الفزادة والفرادة الصغيرة تختلف عن الكاملة النمو بكونها ليس لها الارجلان موخرتان وابدالها بعدسين قشرتها مثل سائر الزيزان وخروجهما كامة الارجل الثاني وهذا صورتها



ثم ان الجرب هو من الامراض العدية جذا وعدواؤه تقوم بانتقال اناث الدود وصغارها من جسم وجدت فيه الى جسم خلا منها والدود الجربى يحب الدفء ولهذا سماه بعضهم بالحويان البلي لان حركاته ناشئة عن الحرارة التي يكتسبها المصاب به في نومه في فراش دفيء او مع آخر ومن الرقص مساه وبهذه الوسيلة ينتقل من جسم الى اخر وقد يتفق ان اثناء تخرج من مكانها بالحك فتفرز في قسم اخر من نفس الجسم او تنقل الى جسم اخر وقيل يعدي الجرب بلس المصاب بلان فص الطيبس المريض يحري في اماكن باردة حيث تكون الدودة مستكة وفي تحب الاقامة في الفرج التي بين اصابع البدن وغضوتها واما في الاطفال فانها تنتشر في كل البدن حتى الوجه ايضا وفروة الراس وربما اتخذت لها مسكنا في كل قسم من اقسام الجسد ومن ادلة محبتها للدفء ان الذين تكون ايديهم وارجلهم باردة طبعا لا يظهر عليها جرب حال كون جسمهم مغطى وان المصابين بهذا الداء اذا فروا من فراشهم الى خارج وعرضوا انفسهم لهواه الشتاء البارد عد بلوغ الاكلان اقصى درجاته وحدثوا ليلاً يحدون راحته ويسكن روعهم

تغور تحت البشرة الى الطبقات الفائرة وهناك تقتنذي وتضع بزرها ثم تموت وكل يوم تضع بزره واحدة وتقدم في الثور فيكون بذلك فناء سطحية في اولها وغائبة في اخرها ولا ينبغي التفتيش على الفزادة في بثرة الجرب او ذبابها بل يضغط بطرف الاصبع الى كل المجهات مثل انصاف اقطار دائمة بحيث تكون البثرة مركزها فيظهر خط دقيق احمر من الفناء المذكورة والفرادة توجد في طرفها الفائر والبرز الموضع اولا ينتهي الى سطح الجسم بنفس والفرادة المجدبة تمشي على سطح الجسم طالبة السفاد لاجل توليد فوج جديد بدمية المفاضة بين وضع البزرة وكما بلغ الزيز ٤ اوتوا الاثنى تضع بزره كل





واما معالجة الجرب فاعظمها يقوم لامحالة بانلاف دودير  
ويضو ولا حاجة الى القول ان استعمال علاجات داخلية  
هو عدم النافذة وقد اشير بطرق كثيرة سببت بالشفاء السريع  
لاحتياج في استعمالها الا الى ساعات قليلة الا انها في احوال  
كثيرة لم تاتر بالمتصور وقد نشأ عنها التهاب صناعي  
للجلد ولا شك انه اذا بقي حودة او يضة واحدة لا يصح القول  
بان الداء قد برأ وقد وصف ثمان من العلاجات ولكن  
الفاعل الاصلي هو الكبريت وذلك غسلاً او طلاء بحيث  
يكون مصحوباً باستعمال حمامات مناسبة وصابون البوطاس  
لثلبين المجلد وهذا العلاج يشفي دائماً الا فينادر في يومين  
او ٢ . وقد ذكر الدكتور فان ديك علاجاً للجرب وهو ان  
ينظف الجسد بام حار وصابون واذا طالت اليد صابون  
الحامض الكربوليك يكون اشد فعلاً من الصابون  
الاعتيادي ثم تدفن اليد ان يهرم الحامض الكربوليك او  
محلوله او يهرم الكبريت مع تناول الكبريت بدشراً او بزيت  
البتروليموم ويكرر هذا العمل عدة مرات . وقد وردت صفة  
مرممة في السراج الوهاج لابس من انبائها هنا وفي  
شحم ٤ اوقار | يحق كربونات البوطاس مع  
زهر الكبريت ٢ . الكبريت ثم يضاف عليه الشحم  
كربونات البوطاس ١ . ويخلط جيداً ويستعمل  
ومن اسباب هذا المرض الاقذار وعدم مراعاة اصول  
النظافة ولهذا نراه ينشر كثيراً في المستشفيات والمحسوس  
ومنازل العساكر حيث لا تراعى شروط النظافة وفي عيال  
الفقراء الذين يعيشون في مكان واحد قدر يضيق بهم

## جربة

Jerba

لللباس فيفتقدون منه الاكسية المعلقة للاشتغال وغير المعلقة  
لللباس ويجلب منها الى الاقطار فتفتقروا للناس للباسهم .  
واهلها من البربر من كثامة وكانوا قديماً على رأي المخوارج .  
فتحت سنة ٤٧ وشهد الفتح حسين بن عبدالله الصنعائي وورجع  
الى برقة فات بها ولم تزل في ملك المسلمين الى ان دخل  
دين المخوارج الى البربر فاخذوا به . ولما كان شان ابني زيد  
سنة ٢٢١ اخذوا بدعوى بعد ان دخلها عنوة وقتل مقدمها  
وهو بوشني ابن كلوس وصلبه ثم اشترأها المنصور بن اسمعيل  
وقتل اصحاب ابني زيد . ولما غلبت العرب صنعاجة على  
الضواحي وصارت لهم اخذ اهل جربة في انشاء الاساطيل  
وغزو الساحل ثم غزاهم علي بن يحيى بن تميم بن المعز بن  
باديس سنة ٥٠٩ باساطيل الى ان انقادوا وصحبوا قطع  
الفساد وصلح الحال ثم تغلب النصارى عليها سنة ٥٢٩ عند  
تغلبهم على سواحل افريقية ثم ثار اهلها عليهم واخرجهم سنة  
٥٤٨ ثم غلبوا عليها ثانية وسبوا اهلها واشتغلوا على الرعة  
واهل العلم ثم عادت المسلمين ولم تزل مترددة بين المسلمين  
والنصارى الى ان غلب عليها عبد المؤمن بن علي واستقام  
امرها الى ان استبد امره بني حصن بافريقية ثم افترق  
امرهم بعد حين واستبد الملوك ابو زكريا ابن السلطان ابني  
اسحق بالناحية الغربية وشغل صاحب الحضرة بشان تغلب  
على هذه الجزر اهل صقلية سنة ٦٨٨ وبطل فيها حصن  
الفتنيل مربع الشكل في كل ركن منه برج وبين كل ركنين  
برج وبجواره خنزير وسوران وام المسلمين شانها ولم تزل  
عساكر الحضرة تتردد اليها الى ان فتحت ايام السلطان ابني  
بكر على يد محلول بن الكاد من بطائنه سنة ٦٢٨ واستضافها  
ابن مكلي صاحب قابس الى علق فاضافها اليه وعقد له عليها  
فصارت من علق سائر ايام السلطان ومن بعد ان اتصلت الفتنة  
بين المحاجب ابني محمد بن تافراكين وابن مكلي وكان اهلها قد  
نقلوا على ابن مكلي سيرتهم فهدموا الى ابني محمد بن تافراكين  
بذلك فرح ابنه اليه في العساكر سنة ٦٦٢ وكان احمد  
ابن مكلي غائباً بطرابلس فنهض المسكر من الحضرة لنظر  
ابي عبدالله ابن المحاجب ابني محمد ونزلوا في الاساطيل فطلعوا

بالحجزة وضابقا حصن الفشتيل بالمصار الى ان غلبوا عليه  
وملكوه واقاموا به . ثم استعمل عليها ابو عبد الله كاتبة محمد  
ابن ابي العيون فلم يزل واليا عليها الحائث استبد بها بعد  
ملك الحاجب . ثم غلب عليها السلطان ابو العباس سنة  
٦٧٤ . والافرج يسمونها ايشا زري وفي الان من اعمال  
تونس في طول ١٠٥٧ . شرقا وعرض ٤٩ ٢٣ شمالا .  
ومساحتها ٤٦ كيلومترا مربعا وعدد سكانها ٤٥٠ ألف نفس  
اصحاب صناعة وتجارة وهؤلاءها جاف جدا وترتبطها خصة  
وسطحها مستوية والسدر الذي كان بها كثيرا سابقا لا يوجد  
منه الان شي . واستولى عليها الاسبانول سنة ١٢١٠  
للبلال واخرجوها منها سنة ١٢٣٦ ثم استرجعوها سنة ١٥٥٨

وقيل ١٨٦٠ فغلام منها الا تراك في نفس هذه السنة بعد  
معركة شديدة قتل فيها من الاسبانول خلق كثير وبني من  
روس القتل هرب علوه نحو ٣٠ قدما . ومن آثار  
الرومان فيها قنطرة نصر على اسم انطونيوس وقبروس  
جرجان  
Jorjan

قال باقوت مدينة مشهورة عظيمة بين طبرستان  
وخراسان قبض بعدها من هذه وبعض بعدها من تلك .  
(وفي من اعمال ما زندان) قيل ان اول من احدث  
بناها يزيد بن المهلب بن ابي صفرة وقد خرج منها خلق  
من الادباء والعلماء والفنهاء والمحدثين ولها تاريخ الفتح حجة  
ابن يزيد السهمي . قال الاصطخري اما جرجان فانها اكبر  
مدينة بنوا فيها وهي اقل ثنأ ومطرا من طبرستان وأهلها  
احسن وقارا واكثر مروءة ويسارا من كبارهم وفي  
قطعتان احداها المدينة والاخرى بكراباذ وبينهما بهركير  
يخجل ان يخبر في السنين ويرتفع منها من الابرسم  
وثياب الابرسم ما يجل الى جميع الافاق . ولجرجان  
مياه كثيرة وضياح عريضة وليس بالمشرق بعد ان

تجاوز العراق مدينة اجمع ولا ظهر حتما منها على مقدارها  
وذلك ان بها الفخ والنخل وبها فواكه الصرود والجورور  
وأهلها يأخذون نفهم بالثاني والاخلاص المحبودة وقد

خرج منها رجال كثيرون موصوفون بالستر والسخاء  
وتقوم نفود طبرستان اي الدنانير والدرام واورانهم المن  
سنة ثدريهم وكذلك الري وطبرستان . وقال مسعر بن سهل  
سرت من دافغان ميسار الى جرجان في صعود وهبوط  
واودية هائلة وجبال عالية وجرجان مدينة حنة على وادي  
عظيم في غور بلدان السهل والجبل والبر والبحر بها  
الزيتون والنخل والجوز والمان وقصب السكر والارج  
وبها ابرسم جيد لا يستعمل صبغة وبها ابحار كبيرة ولها  
خواص عجيبة وبها نعاين عول الناطل لكن لا ضرر بها .  
قيل ويختلف الهواة فيها في يوم واحد ونسب اليها بعضهم  
الحمر . ومن الاشعار الواردة في وصفها قول ابي الغر

في جنة الدنيا التي هي سمح  
يرضى بها المهور والمفرور  
سهلة جبلية مجربة  
يحل فيها منجد ومغير  
واذا غدا القناص راح بما انتهي  
طباخة فطخ وقدير  
فجج ودراج وسرب تدارج  
قد ضمن الظبي واليعفور  
غربت بهن اجادل ورازر  
وبواشق وفهوده وصفور  
وللصاحب ابي القاسم بن عباد في ذمها  
نحن والله من هولئك باجر  
جلت في خطه وكرب شديد  
حرها ينفع المجلود فان هـ  
ت شال تكسدت بركود  
كحبيب منافق كلام  
بوصل احالة بالصدود  
وفتحت جرجان سنة ١٨٠٨ وقيل ٢٢ هجرية على يد  
سويد بن مقرن صلحا على الجزيرة . وكان سويد قد كاتب  
ملكها رود بان بن صول فاجابه الى الصلح وخرج للاقاته  
ودخل معه البلد واقام سويد بمجي الخراج وسد فروجها

ورفع الحجرة عن قام بمنعها واخذها من الباقيين  
وفي سنة ١٢٠ هجرية قتل منهم فخطبة بن شبيب  
أكثر من ١٢٠ الف ليلة بلغتهم بهم يريدون الخروج عليه بعدان  
قتلوا البنية بانية. وفي سنة ٢٧٢ هجرية حاصروا حاصم الدولة تاش حصاراً  
نضايق به اهلها كثيراً واسباب ذلك وما جرى على اثره مذكورة  
في ترجمة حصام الدولة وفي سنة ٢٧٧ هجرية حصل بها وبها شديد  
قات به خلق كثير وجرت بها بين اهلها وعسكر حصام  
الدولة هذا وقعة قتل بها كثير من اهلها واحرق دورهم  
ونهب اموالهم. وحدث بها امور كثيرة في ايام الدليم  
والسلجوقية من حصار وقتل ونهب. وفي الان بلدة لا  
اهمية لها

ومن اشهر من ينسب الى جرجان من اهل العلم  
ابو سعيد اسمعيل بن احمد الجرجاني كان وحيد دهره في  
الفقه والاصول والعريفة مع كثرة العبادة والمجاهدة وحسن  
الخلق والاهتمام بامور الدين وهو القائل

اني اذخرت ليور ورد مني  
عند الله من الامور خطيرا  
قولي بان الهنا هو واحد

ونفيت عنه شريكه ونظيرا  
وشهادتي ان النبي محمداً

كان الرسول مبشراً ونذيراً  
ومحبتي آل النبي وصحبة

كلاً اراؤ بالنساء جذيرا  
ونسكي بالشافعي وعلمه

ذاك الذي فتح العلوم بحورا  
وجعل ظني بالله وان جنت

نفسى بانواع الذنوب كبيرا  
ومنها القاضي ابو الحسن علي بن عبد العزيز الجرجاني الفقيه

الشافعي كان ادبياً شاعراً فقيهاً مشهوراً. ذكره ابو اسحق  
المشيرازي في طبقات الفتناء والتعاليم في البنية واثني عليه

كثيراً وذكر انه رحل في الآفاق في طلب العلم منذ صباه  
وحصل شيئاً كثيراً من الآداب والذنون. وله ديوان

شعر جرد منه قوله

يقولون لي فيك انقباض وانما

راوا رجلاً عن موقف الذل اجما

ارى الناس من ناداهم هان عندهم

ومن اكرمتهم عزت النفس اكرما

ومن نصانيفه كتاب الوساطة بين المتني وخصوصه

ابان فيه عن اطلاع كثير ومادة وافرة. وكان حسن السيرة

في قضاءه صدوقاً توفي في سلخ صفر سنة ٢٦٦

ومنها الامام ابو بكر عبد القاهر بن ايوب وقيل بن عبد

الرحمن الجرجاني النحوي كان من العلماء الفاضلاء الادباء

وهو معدود من كبار راية العربية صنف المغني في شرح

الايضاح في نحو ٢٠ مجلداً والمقتصد في شرح الايضاح ايضاً

في ٢ مجلدات وكتاباً في العروض واخر في العوامل المائة

والمفتاح وشرح الفاتحة والعنة في التصريف والمجلد

والتفخيص بشرحه ولما كتبه في انجاز القرآن فهو غاية في

الحسن لم يسبقه الي مثله احد وهو يدل على براعته وكان

شافعي المذهب اشعري الاصول مع دين وسكون وله شعر

قليل. توفي سنة ٤٧١ هجرية

جرجانية

Jorjaniyah

قال باقوت في قصة اقليم خوارزم وفي مدينة عظيمة

على شاطئه جميعون واهل خوارزم يسمونها كركنج وكانت

مدينة صغيرة في مقابلة المنصورة من الجانب الغربي فانتقل

اهل خوارزم اليها وابتنوا بها المساكن وتزولوا فخرت

المنصورة جملة حتى لم يبق لها اثر وعظمت الجرجانية وكثرت

اموالها وحسن حالها ثم لما ورد الفتناء تلك البلاد خربوها

وقتلوا اهلها فلم يبق الا معالمها. وفي الجرجانية كتب

ابن سينا كتابه الاوسط وسماه الاوسط الجرجاني

جرجرا

Jurjura

يقال جرجرا وهو مونس قرانوس القدم قسم من

سلسلة جبال اطلس بافريقية يمتد الى شمال الجزائر والى

جوب شرقي بجاية ارتفاعه ٢٣٠٠ متر وهو مؤلف من  
صخور قائمة متقاطعة بضائق ووهاد هائلة ويسفر عليه  
الطبع مئة طولة من السنة وأهله من قبائل البربر خضعوا  
للملكة الفرنسية سنة ١٨٥٠ وفيه القبة المعروفة بابواب  
الحديد أو البليان التي يربها القاصد من الجزائر إلى قسنطينة  
وهو أعلى قسم من جبال اطلس يرى من البحر من السفن

## جرجرايا

Jerjaraia

بلد من اعالي النهر وان الاسفل بين واسط و بغداد  
من الجانب الشرقي كانت مدينة مع ما خرب من النهر و انات  
وقد خرج منها جماعة من العلماء والشعراء والكتاب والوزراء  
ولما ذكر كثير في الشعر قال بعضهم

الا يا هذا يوم جرجنا ذبول اللوفيو بجرجرايا

ومن ينسب اليها الوزير محمد بن الفضل المجرجرائي  
كان وزير الموكل العباسي ثم وزر للعتين وكان من  
اهل الفضل والادب والشعر توفي سنة ٢٥١ هجرية .  
والوزير ابو القاسم علي بن احمد المجرجرائي وزير  
الظاهر لاتعز دين الله العبيدي جعله الظاهر على نظر  
الامور جميعا بعد وفاته والى الحاكم سنة ٤١١ هجرية . لانه  
كان عارفا بكمايو وشهامو وامانو ولما توفي الظاهر وزير  
لابو المستنصر وهو الذي سعى بفساد حال انوشكين  
الذي بري نائب المستنصر بالشام وكان الملوك يعظونه .  
وتوفي المجرجرائي في رمضان سنة ٤٢٦

## جرجس

Georges

أوجورجيوس أو جورجيوس أو جرجيس .  
قديس تفتنة أنكثرا محاميا لها ويقض انه ولد في الدان  
الرملة من فلسطين في النصف الاخير من القرن الثالث  
للميلاد ويقال انه توفي في نيقيمية في ٢٢ نيسان سنة ٢٠٢  
والظاهر انه نشأ في كبادوكية ودخل في المجندية واكثر  
المدققين على ان الرجل الذي ذكر اوسابيوس في التاريخ  
الكنائسي ( كتاب ٨ راس ٥ ) انه لم يكن من اصل دني  
بل كان معتبرا جدا لقامو الزمني وقد مرق امر  
ديوكليانوس ضد المسيحين الذي على في نيقيمية هو  
نفس مار جرجس هذا . واذ كان الامبراطور حاضر احثد  
في المدينة وقع على مار جرجس الذي كان من ماموريو  
تحت طائلة اقسى القصاصات . وقد انتشر احترام هذا  
المضطهد سريعا في فينيقية وفلسطين وسائر المشرق وتوجد  
كتابة تاريخها ٢٤٦ على كنيسة قديمة جدا في اذرع من  
سورية تذكر جرجس كهيد طاهر وقد بنى قسطنطين  
الكبير كنيسة على قبر القديس بين لد والرملة ودعيت الرملة  
جورجيا باسمه بناء على الادعاء بانها منقط راسو . وقد  
حول الامبراطور المذكور نفسه هيكلًا لجونون في  
القسطنطينية الى كنيسة على اسم مار جرجس نقلت اليها عظامة  
وبالقرب من ذلك الوقت دُعيت الهسبتس باسم  
مار جرجس ويوجد كائس في رومية وبالرمو ونالي قديمة  
المعد جدا على اسم هذا القديس . والمملكة كولوندا بنت  
سنة ٥٠٩ ديرا في كلس على اسم وكذلك كولوس الثاني بنى  
له ديرا في بارالي من نورمديا وكان القديس جرجس  
يكرم في انكلترا في ايام الانغلو صكسون وفي ايام كانوت  
بنى له دير في شتفرد ودير مار جرجس في سوثورك ميني  
بعد ذلك بقليل وكانت ايضا على اسم مار جرجس كنيسة  
مخصصة بالمدرسة في اكسفورد وقد اتخذت ايضا اراغون  
والبرتغال وجنبا محاميا لها . وسنة ١٢٢٢ عقد مجمع في  
اكسفورد اقر ان يكون عيد مار جرجس يوم بطلانة عند  
المجمع سنة ١٤٧٠ اقام فردريك امبراطور النمسا رتبة  
من الكافلية على اسم مار جرجس سنة ١٢٥٠ جعله  
ادور دال الثالث حاميًا لرتبة رباط الساق . والقديس جرجس  
هو ايضا محامي روسيا . وقتل مار جرجس للثتين كان  
علامة للدوقات العظام الى ان تزوج ايثان الثالث بصوفيا  
الاميرة اليونانية فانهم حينئذ اتخذوا السردا الرايين علامة  
كاليزنطين ولم يزل قبل مار جرجس للثتين علامة  
للروس ورتبة مار جرجس الرومية اقامتها كاترينا الثانية  
سنة ١٧٦٩ . وهكذا نرى ان جميع المسيحين في الشرق

وهم اصناف تجارتها الكبريت وهم صادراتها المحبوب وزيت الزيتون . والبيع الذي في جوار المدينة وقد ذكره بلينيوس انه يخرج منه يتبول او زيت جرجري لا يزال موجوداً هناك والبركان الاصلي الذي وصفه سودينيوس وسماه العرب باسمه الحالي اي المقلوبة لا يزال من اغرب ما برى في جوار المدينة ويقصد الناس للتفرج عليه

## جرجيرا

## Roquette

نبات من جنس باسمه يسمى باللسان النباقي اروكا ( Eruca ) من الفصيلة الصليبية وكان اولاً يسمى براسيكا ( Brassica ) ويشتمل هذا الجنس على ٢٢ انواع كلها قائمة باعداد حافاتها يضيعة مقلوبة والذكر سائبة غير مسنة والقرن يضي مستطيل ذو مسكين وضنتين مفترتين لمساوين والبرزور كروية والفلتان منثنيتان في طولها متقاربتان والنوع الرئيس هو المراد هنا وهو ذو جرسوني وساق قائمة تكاد تكون بسيطة من الاسفل وهي اسطوانية زغنية قليلاً تملو نحو قديمين وشكل الاوراق كالعود الموسيقي وهي عديمة الزغب لحية قليلاً وتنتشر منها رائحة كريهة ولا سيما اذا هربت بالاصابع . والازهار مصفره سنبلية مختطفة في الجزء العلوي من الاغصان ورائحتها قوية مقبولة والكاس ٤ قطع متقاربة القم . وهذا النبات يكثر بمصر وسمونه بقله عائشة وهو عديم صفان بري ويستاني والبيستاني صفان احدهما عريض الورق شديد المخضر او فسفي قليل الحرافة وهو الجيد المستعمل والاخر دقيق الورق فيه تشريف وخشونة وهو اشد حرافة . والبرسي اسم هناك ايمان وهو ايضاً صفان يسمى احدها خرنشا او خردلاً برياً وهو يقوم على ساق خضراء لها ورق كورق الخجل شديد الحرافة والصنف الاخر له زهرا حمرا ولا ساق له وهو اقل حدة وانعم ورقاً واكبر من الاول . والجرجير من النباتات المنبهة المضادة للحر المردة للبللوفي بزورر حرارة وحرافة كبر الخردل تقريباً فتستعمل للتنقيط ويسمى بالجرجير او الجرجير المكاذب نبات آخر من

يعتبرون هذا القديس وعلى الخصوص في جوجرجا . والمسكون يعتبرونه تحت اسم جرجيس والمخضر وقد ذكر بعضهم عدة من المقامات التي بناها المسلمون اكراماً له ثم ان ستالي بنى كنيسة على الشاطئ بالقرب من صرفند على اسم المخضر . وله في بيروت ولما كن اخرى في سورية مقامات وكنايس كثيرة على اسمه . ولما جرجيس الذي توجد ذخائره في جرمين دي بري فوشاس سرباني استشهد في اسبانيا سنة ٨٥٢ ولكن اسمه لا يوجد في كتاب الشهداء الروماني والكرامات التي تقدم للقديس جرجيس الشهيد قد نبهنا البابا جلاسيوس الاول سنة ٤٠٤ في مجمع عقد في رومية الا ان اعالة رفضت لانها لا تستحق التصديق ووجد الصليبيون ان اليونان كانوا يكرمونه باسم تروبيوفورس والظافر ويصور غالباً حسب رواية غير بعيدة العهد يقتل تينياً ارسله ساحر اسمع انناسيوس ليلتلع اميرة اسمها الكسندريا . ( راجع نين )

## جرجنتي

## Girgenti

١ . ولاية من صقلية على الساحل الجنوبي الغربي مساحتها ١٤٩١ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١٨٩ الفا و١٨ ألفاً ونسأوا سطحها جلي يظلمة اودية كثيرة خصبة جداً ومن حاصلاتها الذرة والخمر والزيت وفي كثيرة جداً . وبها مراعي جيدة وما يصنع فيها من الجبن فاخر وهم حاصلاتها الطبيعية الجص والخمر والنظ والمخ وعلى الخصوص الكبريت ٢ . مدينة في قسبة الولاية المذكورة كان اسمها القديم اغريجنتوم على بعد ٢٠ اميال من الشاطئ و ٥٨ ميلاً من البر الى الجنوب الشرقي وعدد سكانها نحو ١٨ ألف نفس وهي واقعة على نهر باسمها مؤلف هناك من التقاء نهر دراغو ونهرسان يياغو على تل كاميوكوس وارتفاعه اكثر من ١٠٠ قدم وقد كان قديماً اكروبوليس اغريجنتوم القديمة . وبها كاتدرا معتبرة وكنايس كثيرة وارضعة واثار عديدة مدرسة كلية وهي من ام المدارس في صقلية ومكتبة تحتوي على ١٠ ألف مجلد وعدة اهرام كبيرة محنورة في صخر بقرب المينا .

جنس سيبيريون وهو يثبت على جوانب الطرق وفي الاراضي المحروثة ويوجد في اوراقه ثمانية مخصوصة اذا هرسا بالاصابع . وهو لا يستعمل في الطب ولهذا كان ما لا اهمية له

## جرح

## Blessure, wound

الجرح تنفرق اتصال حديث نائوه عن سبب ميكانيكي ومستطرق الى سطح الجلد او الاغشية المخاطية . والجروح انواع وفي الجروح القطعية والجروح الوخزية والجروح المزقة والجروح الرضية وتنكس عنها ما بالنصل ١. الجروح القطعية

ولرأدها الجروح المسببة عن آلات قاطعة كالسكاكين والسيوف والفؤوس وامثالها . ومن اعراضها اولاً الم حرق وهو في الجلد والجذوع العصبية والعظام اشد ما هو في الاغشية المخاطية والعضلات والاوتار . نائياً النزف الدموي وهو اما شعري او شرياني او وريدي . اما الشعري فيختلف باختلاف مجلس الجرح فان الوعية الشعرية في الجلد مثلاً اقل عدداً ما هي في الاغشية المخاطية وتسببها من قابل الانكماش اكثر منها ويندركون النزف من الشعري هلكاً واما النزف الشرياني فلونه قرمزي ما لم يكن مانع يعوق النفس كالخنق والتخدير فيكون لونه اسود . واما النزف الوريدي فيمتاز باستمرار سيلان الدهوساد لونه وخروجه من الطرف البعيد فقط ولا يكون غالباً غزيراً الا ان النزف من الجنوع الوريدي الكيفية عاقبة رديئة . ويختلف الانذار في الجروح القطعية باختلاف مجلسها فان جراح الخناق المستطيل والقلب والجذوع الشريانية الكيفية القاتلة تكون غالباً مهلكة وقتاً تنفى جراح الدماغ وجراح الخناق الشوكي وتنوع الانذار في جميع الجروح باختلاف مزاج الجروح والعوارض الداخلة عليها كالحمة والغفري وما اشبه . والجروح القطعية عموماً علاجات وعمليات جراحية تستلزم عناية الطبيب

## ٢. الجروح الوخزية

ويراد بها الجراح الناشئة عن آلات ذات راس حاد كالابر والحراش والسهام ونحوها وفي تنقسم غالباً بدون تنعيم كما يشاهد يومياً فيوتافي ادخال ابرة الاستنصاف ولا يتم الجراح ما لم يبق في الجرح جسم غريب كقطعة ابرة او ما اشبه وقد تبقى الابر مثبوتة في الانسجة ولا ينجح النفاها او اعراضاً اخرى وربما اخففت او انتقلت من موضع الى آخر وقد وجدت ابرة نافذة من الحاجزين بطيفي القلب وقد تنفذ الامعاء وتخرج من جدران البطن او تدخل المثانة فاذا دنت من سطح الجسم احدثت اهاها موضعياً على هيئة بثرة اذا شقت امكن استخراج الابر منها ولا يجوز اجراء عملية لاستخراج الابر وغيرها من الاجسام ما لم يشعر بها بالمسير او الاصبع واحسن طريقة لاستخراجها ان يثنى الجلد على هيئة الرقم ٨ حيث تكون نقطة الفرز في وسطها ثم ترفع هذه الشريحة المثنية وينش على الابر بالاصبع فاذا وجدت قبض عليها بالجفت واذا كانت متحركة في مغزها تدور على محورها وتزحزح ان ان ترتخي ثم تستخرج بالمجذب ٢. الجروح المزقة والرضية

ويراد بها ما كان مسبباً عن اجسام كالة ثقيلة كالكلل والرصاص والحجارة . اما الرضية فتحصل من صدمة الآلات الثقيلة والنجيفات ورفس ذوات الحافز والصحى باجسام ثقيلة وحواقي هذه الجراح تكون غالباً مزقة غير منتظمة تنش منها قطع من الجلد والعضلات والاوتار وكثيراً ما لا يصحها الم الانسحاق الاعصاب وهزازها ويكون النزف منها غالباً قليلاً وكثيراً ما يبل النزف في الافات الكبيرة من شدة الصدمة والتهور واذا تم الرض طرفاً من الاطراف سحقتمت الوعية والعظام كما يحصل من مرور دولاب عليه فلا سبل في الفالب الي معالجته الا باليترو . ولعلاج هذه الجراح طرق شتى منها . اولاً النقع في ماء بارد وقد يضاف اليه نخل . نائياً النقع بالماء الفاتر بحيث تكون درجة حرارته كدرجة حرارة جسد المصاب . ثالثاً وضع مناة فيها جلد على الجرح ولا يمدح ذلك الا بعد حدوث الالتئام . رابعاً الضادة المائية . خامساً الاساق بسمية مبلولة بمحلول جزء

من الحامض الكربوليك الى ٢٠ جزءا من الماء وتغير مقلوبة الى الخارج وإذا صادفت عظاما كسرت منه شظايا النسالة عدة مرات في النهار اذا كان المجرع سقيما أو فمعة تجعل ثقب المخرج ممرقا واسع من ثقب الدخول ويعرف واحدة وينقطع عليها الحلول من وقت الى آخر. ولما المنزقة في اقل خطرا غالبا من الرضبة لانها مكتوفة وإذا لم تكن حوافها ممرضة فقد تلتم بالمقص الاول غير انه اذا كان قد ازيل أكثر المجلد من طرف او قلعته عدة عضلات مع اصبع او كل اليد او الرجل فليس لها الا البتر. وإذا كان قد ازيل طرف كبير كالذراع او الساق او الفخذ تكون الافة غالبا مهلكة غير انه كثيرا ما لا يحصل نزف دموي يكون الشرايين قد تفرقت واغلبت بطانها وطبقها المضطية الى الداخل وسدت فوهابها. وأكثر الجروح المنزقة بسبب عن الاسلحة النارية وتعرف بالبارودة تلتصقا في الاكثر من الرمي بالبارود وفي تم ما ينشأ عن الحرق والبدق اي الرصاص والككل وقطع الحجارة او الخشب او العظام او القنابل وغير ذلك من المرميات. اما الحرق فاذا اطلق عن قرب مزق الانسجة كالرصاص بخلاف ما اذا اطلق عن بعد فانما ينشأ المجلد فقط ولا يؤذي الا اذا اصاب العين واما الرصاص سواء كان كرويا أو مخروطيا فان هيئة تغير عند خروجه من فم البارودة ثم تند دخوله الانسجة وقد لا يحدث الرصاص جرحا بل ينشأ عنه فقط رض او كسر تحت المجلد وقد تحدث منه اذات شديدة الخطر ولا سيما في جدران البطن او الصدر وربما حدثت الرضعة نكالا في المجلد لا يندب ولا اذا اصاب فروة الرأس تاركة قطعا منها غارزة في صنائع الحجة وربما حدثت الرضعة المجلد او الانسجة السطحية وبقيت هناك فتعمل والحالة هذه امامها في الغالب قضاة من الثياب او ازرار او غير ذلك فاذا صادفت عظمة او لفافة سنجية فقد تندفع راجعة من الثقب الذي دخلت منه وهو غالبا اصغر قليلا من المرمي وحائاته تكون مقلوبة الى الداخل وممرضة وقد تخترق الرضعة غلاف الطرف او المجلد وتخرج من الجهة المقابلة فاذا لم تصادف عظاما كان ثقب خروجها غالبا اصغر من ثقب دخولها وكانت حائاته

## جرجى

Gardaia

اوجردية مدينة في صحراء الجزائر في القسم الجنوبي من ولاية الجزائر في طول ٢٠. غربا وعرض ٢٥ شمالا تبعد ١٦٠ كيلومترا عن عين المهدى الى الجنوب واقعة على الضفة اليمنى من وادي مزاب وهي قصبة بلاد بني مزاب ومساحتها قريبة من مساحة مدينة الجزائر ويحيط بها سور مشرف على ٩ ابراج تسع نحو ٤٠ رجل والمسور عشرة ابواب. ويؤويها جنة البناء مبيضة بالكلس وفيها جوامع منها واحد عظيم المقدار وللهود فيها حارة خاصة وكليس وحولها بساتين ومزارع زاهية تسقى من ابار يبلغ عن بعضها ٥٠ اقامتوزرع فيها من الاشجار التفاح والذراق والمشمش والكرم واللبنون والبقول فيها حسنة. وليس بها ابرج ولا نارخ والمطر فيها نادر ولذلك حصلاتها من الحبوب كالعدس فيجلب اليها من اللب والحكومة بها قائمة في ١٢ عضوا لهم زعيم يقطع حكمه غالبا تحت نظر رئيس ديني يعرف بشيخ بابا. والصناعة فيها قليلة النشاط ولها تجارة حسنة بالزيت مع الجهات القريبة منها وبالقمع والقطن والباقلي والسمن والخبز والسنن والتمر والديغ والعمال والاغوايه

وغير ذلك ويخبرون انهما بالعبد وبالقرب منها خربان بابا سعد نضج سفح جبل وربما كانت انار مدينة رومانية قديمة لم يعرف اسمها

### جرذ Rat

الجرذ حيوان فراض مشهور وهو اصل الفصيلة الجرذية التي كانت في الاصل محصورة في العالم القديم ثم امتدت منه الى العالم الجديد وينطوي تحتها الآن جميع انواع الجرذان والفيران التي تعيش في البيوت والمحتول . وانواع الجرذ كثيرة منها الجرذ الاسمر او النروجب ويسمى باللاتينية من ديكومانوس وطول جسمه من ثمانية الى عشرة قيراط اما ذنبه فمن ٦ الى ٨ وهو عاري من الشعر تقريباً ويه نحو ٢٠٠ حلقة ولونه من اعلى اسمر سخياي مختلط بلون زنجاري وهو اشد سخياي في الجانين ايض رمادي من اسفل والشم الاعلى من الرجل ايض كدر . واصل انواعه من الهند وبلاد فارس فدخل اوربا من روسيا وظهر في افطارها المتوسطة باواسط القرن الثامن عشر ونقل الى امريكا سنة ١٧٧٥ فتكاثر فيها وسطا على الجرذ الاسود هناك كاسطا في اوربا فجد في اتلافه وهو الآن متوزع في جميع القارات واكثر بقرب السواحل البحرية باوي الى السرايب والدياليع والكف وما اشبه من الاماكن القذرة التي يمكن ان ينجرف فيها وكراوي يحدقونها وهو آفة للبيوت وقد تذكر اضارار له لانه نفوذ ثلث اثناء من ثلاث مرات الى خمس في السنة وتضع من ١٢ الى ١٥ جرن في المرة غير ان الذكور في ابداً اكثر من الاناث وهذا الجرذ لا يملك الجرذ الاسود وحده ولكنه عدو لكثير من جرذان العالم القديم يسطو عليها ويجهده في ابادتها واذا اشتد به المجموع هب جش الحوي من البشر وقد يهجم على الانسان المحي اذا خافه ومع ان الناس والحرة والكلاب اعداء له يقتلونه حيثما تقعوا لا يزال عدده اخذاً في الزيادة ومن غريب امر ان القوي منه يبتس الضعيف واما الجرذ الاسود ويسمى باللاتينية من راتوس

قطوله من ٧ الى ٨ قيراط وطول ذنبه ٨ ١/٢ ولونه شديد القمعة وكثيراً ما يكون اسود وشعره قصير ناعم غير ان فيه عدة شعرات طويلة وهو رصاصي من اسفل وارجله سمراء وحجمه ادى من جسم الجرذ الاسمر ويتميز عنه ايضاً ببروز فكوا الاعلى وكبر اذنيه وطول ذنبه بالنسبة الى جسمه وهو معتدل القوة ولكنه نشيط في الغاية كثير السعي جبان يسطو عليه الجرذ الاسمر فيقتله ويأكله واخلاق هذين النوعين متشابهة كثيراً ولكن الاسود قلما ينجرف وكرا ويفضل الطبقات العالية من البيوت على السرايب والاماكن الواطية القذرة وقد كان قديماً جرذ البيوت المعتاد في اوربا فلما دخلها الجرذ الاسمر طرده منها في اكثر الاماكن . والمطنون انه نقل الى امريكا في اواسط القرن السادس عشر واصله من اواسط اسيا وهو كالجرذ الاسمر شديد التهمة يتغذى بكل المواد سواء كانت جنة او ردية

ومن انواع الجرذ جرذ السفن والجرذ الابيض البطن واسمه باللاتينية من تكتوروم وطوله نحو ستة قيراط ونصف وطول ذنبه نحو ثمانية وله ٢٤٠ حلقة وهو ملون من اعلى كالجرذ الاسمر واسفله ايض يضرب الى الصفرة وعيناه كبيرتان وكذلك اذناه ولحنته طويلة واصله من مصر والنوبة ثم نقل منها الى ايطاليا واسبانيا ونقل من هنالك الى امريكا في القرن الخامس عشر وهو الان كثير في المكسيك وبرازيل والولايات الجنوبية من الولايات المتحدة باوي الى سفوف البيوت المصنوعة من القش ولذلك سمى بجرذ السفن

وفي الهند الشرقية جرذ ان اكبر جذاً ما تقدم فان جرذ بنغال وساحل كورومندل يبلغ طوله ١٢ قيراطاً وذنبه اطول من ذلك وهو شديد العيش في البساتين والامراء يأكل الدجاج والبط ويتوقض البيوت وينقب جدران اللبن وهو اكبر انواع فضيله يبلغ وزن الذكر منه ٢ ليبرات والدون من الهنود ياكلون لحمه وجميع انواع الجرذ تحب القتال ومع انها تنفث بكل



ما يسد جوعها فبعضها يفتقر سبغاً ولا تكفي بأكل من  
تقتله من ابناء جنسها بل تاكل صفارها ايضاً وتعيش في  
افقر الاماكن ولكنها تعني كثيراً بتنظيف شعرها فتراه  
على الدوام صفيلاً لامعاً وفي لئس مخالطة الكرمرة وتحرك  
فكوكها بسرعة في مضغ الطعام وتشرب لعناً ومتى نامت  
تجمع جسمها على شكل كرة وتجعل انفاها بين ساقيها الخلفيتين  
وتلف ذنبها على ظهرها وتبقى اذا نامت منفتحة لتلقى اقل صوت  
يؤذن بالخطر. واذا دخل فوجها هاجرت افواجا من مكان  
الى اخر. وفي ذنب الجرذ من العضلات اكثر مما في يد  
الانسان ولما كان مولداً من سلسلة عظام متحركة وعضلات  
كثيرة ومغطى بمجاشف دقيقة وشعر قصير كيف كان  
في وسع ان يمسك بما يشاء وان يتعلق بالاشجار  
وغيرها. واسنانه طويلة حادة ولكن الجراح التي تنشأ من  
عضها لا خطر فيها وبها من القوة ما يمكث من قرض العاج  
وقد شهد بذلك تجار هذا الصنف ووجد كثير من انياب  
الفيل مفروضة باسنان الجرذ والسنجاب والفتنور بما افرضت  
باسنان غيرها من الحيوانات القارضة مادامت فيها مادة  
لامية. وكثيراً ما تصاب الجرذان بجراحات جلدية  
فتهلك بها في الغالب وتوت ايضاً اذا قطع عنها الماء وتعيش  
افواجا كثيرة في البوايع والكف في المدن الكثيرة  
وتغذي بالافئار والفانط وتستعمل جلودها في الصناعة  
لامور كثيرة وفي جملة ما يصنع منها اباهم الكفوف غير  
انها لا تستعمل في مما يحتاج الى قوة والصينيون وغيرهم من  
الامم الاسوية ياكلون لحماها وكذلك بعض الافرنج ولا سيما  
في ايام الضيق والمحصر والسياح الذين يجوبون في جهة  
القطبين لا ياتون من اكلها توفيراً لرادم. واستعمال  
الجرذ امر صعب في الغاية فانه نفوس كما تقدم ولا يؤخذ  
بالشرك الا نادراً واذا اكل ساء دخل وكثر ومات فيه  
فتكون ثنائة رائحة في البيت شراً من وجوده فيه حياً وقيل  
انه اذا دست له الجلبا في طعام اسهلته له الا شد بئاً فرب  
من البيت خوقاً من اعادة الطعام وقيل انه اذا دس له  
الفنور اهلكه ايضاً لان الفنور يضطر الى شرب الماء

وسذكر في باب الخاء  
وفي امركا انواع من الجرذان مخصصة بهامها جرذ فلوريدا  
واسمة باللاتينية نوبوما فلوريدا وشعرها ناعم كيف وذنبه  
طويل واذا كثر ثمان عاربتان من الشعر تقريباً. وجرذ  
الغاب وطوله ٨ قراريط وطوله ذنبه ٦ وشعره قصير  
كثيف. وجرذ الفطن وطوله ٥ قراريط وطوله ذنبه  
٤ وشعره طويل خشن ومخالبة قوية وهو يحسن السباحة  
والغطس في الماء وقد سمى بجرذ الفطن لانه يطن به وكثر

### جرأح Jarrah

هو ابن عبد الله الحكي عامل الحاج على البصرة  
واستخلفه يزيد بن المهلب بن ابي صفرة على واسط سنة ٢٧  
هجرة واستعمله عمر بن عبد العزيز على خراسان سنة ٢٩  
بعد ان قبض على يزيد المذكور ثم عزله في رمضان من  
نفس السنة. واستعمله يزيد بن عبد الملك على ارمينية سنة  
١٠٤. وامد بجيش كثيف لمحاربة الخزمية وغيرهم من اهل  
تلك البلاد فسار حتى وصل الى بردعة فاستراح ثم عبر  
الكرك وسمع ان بعض من معه من اهل تلك الجبال كاتب  
ملك الخزر يجده بسمير المجراح اليه فامر المجراح حينئذ  
ان ينادي في الناس ان الامير مقيم هنا عدا ايام فاستكثروا  
من الميرة فكذب ذلك الرجل الى ملك الخزر يجده بذلك  
ويشير عليه بترك الحركة لئلا يطمع فيه المسلمون. فلما

كان الليل امر الجراح بالرحيل وسار مجتعا حتى انتهى الى مدينة الباب والابواب فلم ير الخزر مستعدين فدخل المدينة واث سرياه في الهب والغارة على ما يحاورها فغنموا وعادوا من الغد وسار الخزر اليه وعليهم ابن ملكهم فاقبلوا قتالا شديدا فظفر الجراح بالخزر وتبعهم اصحابه يقتلون ويأسرون وغنموا جميع ما معهم ثم شرع في فتح المدن والقلاع وبلغوا الجهد في قتال اهل بلخج وهو حصن منيع جدا حتى استولى عليه المسلمون وغنموا كل ما فيه وكانوا اكثر من ثلاثين الفا قتال الفارس منهم ٢٠٠ دينار ثم ان الجراح استدعى بصاحب الحصن ورد اليه امواله واهله وحصنه وجعله عينا لهم يجزيهم بما يفعلة الاغناء ثم ان اهل تلك البلاد تجمعوا واخذوا الطرق على المسلمين فكتب صاحب بلخج يجيز الجراح بذلك فعاد مجددا حتى وصل الى رستاق ملو وادركهم الشتاء وكتب الجراح الى يزيد يجيز بما فتح ويطلب منه المدد فوعده بالرسال المساك اليه فادركه اجلة قبل انفاذ الجيش وتولى اخوه هنام فارسل الى الجراح بقوله على اعالي ووعده المدد. وسنة ١٠٥ غزا بلاد اللان وفتح عدة مدن وحصون وراه بلخج واصاب غنائم كثيرة وغزاها ايضا سنة ١٠٦ فصالحها اهله على الجزية وسنة ١٠٧ غزله هشام عن ارمينية واذربيجان ثم اعاده سنة ١١١ فدخل بلاد الخزر من ناحية تليس ففتح مدينتهم البيضاء وانصرف سالما فاجتمع الخزر والترك من ناحية اللان فلقبهم الجراح واقتتلوا قتالا شديدا وكان ثارت الخزر والترك على المسلمين فاستشهد الجراح ومن كان معه بمرج الاردليل ولما قتل الجراح طمع الخزر واوغوا في البلاد حتى قاربوا الموصل وعظم الخطب على المسلمين. وكان ذلك سنة ١١٢ وكان الجراح خيرا فاضلا ورثاه كثير من الشعراء

جبل قرب مدينة شكيم (نابلس) في ارض سبط افرايم . قال جسيديوس جرزم جمع جرزميا وهو اسم شعب اخضعة داود وذكر في سفر صموئيل الاول (٢٧: ٨) ويظن ان مستعمر من الجرزميين اقامت في هذا الجبل فسمي بها كما يظهر من سفر القضاة (١٢: ١٥) كما سمي جبل في ارض افرايم بجبل العالقة وهذا قليل مقبول . ثم ان الله امر مرتين في سفر التثنية (١١: ٢٩ و ١٢: ١٢) ان يفت ٦ اسباط من اسرائيل بعد عبور الاردن على جبل جرزم ليباركوا من يحفظ وصايا الفريفة ٦ على جبل عيبال ليلعنوا من لا يعمل بها ففعل يشوع كما امر الرب . وفي سفر القضاة (٧: ٩) ان يوثام وقف على قمة جبل جرزم ووجه اهل شكيم لم يذكر هذا الجبل في الكتاب المقدس الا في زمن الاسكندر الكبير فقبل ان رجلا اسمه منسى من جماعة الكهنوت طرد من اورشليم لانه تزوج اجنبية وفي بنت سنبلاط والي السامرة فالتجأ اليه حبيو فاستاذن جميع الاسكندر ان يبني على قمة جبل جرزم هيكلآ لاله اسرائيل وهذا هو اصل الاختلاف في محل العبادة بين السمرق اليهود . وذكر بعضهم ان هذه الحوادث كانت في ايام عزرا بعد الرجوع من السبي بمئة قصبة غير ان ما ذكره يوسينوس هو المقبول عموما وهو انه في سنة ٦٧ ق م اراد انطيوخوس ايفانوس ان يلاثي الديانة اليهودية فخصص السمرق هيكل جرزم بالمعبود جو يتر سنة ١٢٩ خرب يوحنا هرقانوس الهيكل المذكور غير ان السمرق دوما تقدم العبادة على جبل جرزم وم حتى الان يجزموت هذا الجبل نفس الاحترام السابق ويقضون عليه عيد المظال ويدعون ان الاثني عشر حجرا التي اخرجها بنو اسرائيل من الاردن عند عبورهم مخنونة في ذلك الجبل واحة الان جبل الطور

جرس

Gloche, Bell

المجرس جسم معدني يحوي اذا قزع حبل فيه موجات فانبعث منه صوت يختلف باختلاف شكله ومجموع وتركيبه وهو آلة قديمة العهد جدا ذكر كرر انها كانت

جرزم  
Grizim

تستعمل عند قدماء المصريين ويقال ان اعياد اوزيريس كانت تعلق بقرع الاجراس وورد في الفصل الثامن عشر من سفر الخروج انه علي بابايل الحجة التي صنعت لمرون عظيم الاجراس جلاجل من ذهب لسمع صوحا عند دخوله القدس وخروجو منه وكان اليونان في قدم ازمانهم يستعملون الاجراس في معسكراتهم ومراكبهم المحرمة تنبيها لأمور معودة عند رجال الحرب . وذكر بلوترخوس ان الباعة في اسواق اثينا كانوا يقرعون اجراس صغيرة والمظنون انها كانت تستعمل في البيوت ايضا كما تستعمل في هذه الايام . وكان كهنة بروسرين في اثينا يدعون بها الشعب الى تقديم القرابين وكان كهنة سيللا يقرعونها في خلواتهم . والظاهر ان الرومانيين استعملوها كما استعملها اليونان وكانوا يعلنون بها اوقات الاحتفام . وكان القدماء يعلقون الاجراس باعناق ملابستهم وهي عادة لا تزال جارية الى هذه الايام وقد استعملوها ايضا زينة للليل في الاعياد والاحتفالات ولأمور اخرى كثيرة . ولما استعمل الاجراس للكنايس فختلف في تاريخه فقد ذهب البعض الى ان اول من استعملها لما هو القديس بولينيوس استغف نولا من اعمال كهنائيا وذهب اخرون الى انها استعملت سنة ٦٠٦ في عهد البابا ساينيانوس خلف البابا غريغوريوس القديس وزعم كثير من المؤرخين ان استعمالها بدأ في بليكا منذ سنة ٥٥٠ وابتد الى الشرق في نحو القرن التاسع والاراي الاول هو المعول عليه . وقد استعملت الاجراس لكنايس فرنسا وانكلترا في القرن السابع ولا تزال قباب الاجراس في الكنايس الاولى الارمنية من علاماتها الميزة . وكما يستعملون هذه الاجراس لكيسة واحدة فيقرعونها معا بانتظام او بغير انتظام كما هي العادة الان في البلاد الكاثوليكية . وكان في كيسة دير كرويلند من انكلترا جرس كبير يسمى غونلاك اهداه اليها الرئيس نيكولوس المتوفي نحو سنة ٨٧٠ ثم اهدى اليها خلفاؤه سنة اجراس اخرى . ولما تكريس الاجراس فهي عادة قديمة لا تزال جارية عند جميع الطوائف الكاثوليكية وبعض الطوائف البروتستانتية وقد نبى شارلمان في

الامر القسي اصدرو سنة ٧٨٧ عن استعمال جرس غير مكرس وفي كتب الصلوات التي كانت تستعمل قديما في الكنيسة الكاثوليكية طريقة مخصوصة للكرس ينجي النفس بموجبها ان يفصل الجرس بالماء ثم يمسحه بالزيت ويرسم عليه علامة الصليب قائلا بسم الاب والابن والروح القدس . وكانت الاجراس تسمى باسماء مخصوصة فان جرس كيسة لانران في رومية سمي سنة ٦٦٨ باسم البابا يوحنا الثالث عشر . وقرع جرس الحزن او جرس الانتقال عادة قديمة والفصل بذلك ان يصلي من ممة على نفس المتوفي وقد استمرت هذه العادة قرونا عديدة ولم تبطل حتى الان تماما من اوربا والصحارى في الشرق يحافظون عليها . وقرع الجرس لاختاد النار عادة اخذها الانكليز عن سكان الفارة الاوربية قبل الفتح النورمندي واستمرت في اوربا الى القرن السادس عشر وكانت النظمات توجب استعمالها ليلا كتنبيه بها الاهالي الى اخاد نيرانهم فانها كانت في تلك الايام شديدة الخطر على ما يبني من البيوت بالخشب والقش . ومن العادات القديمة التي طال استعمالها قرع اجراس الكنايس استدعاء للشعب الى الصلوة او استصراخا عند هجوم عدو او وقوع خطر عام وقرعها بعنف عند تكايل عروسين وقرعها قرعا خفيفا متقطعا عند تجهيز ميت ودفنه واجراس روسيا من اشهر اجراس الدنيا فقد كانت في موسكو وحدها قبل المحرقة الكبرى ١٧٠٦ اجراس كثيرة وكان في قبة واحدة ٢٧ جرسا . وكان في جملة الاجراس المذكورة جرس اسمه بولشوي ابي الجبار صب في القرن السادس عشر وانكسر بسقوطه من قبته فاعيد صبه سنة ١٦٥٤ وكان كبيرا جدا بحيث يستلزم تحريك مطرقته عند قرعه قوفا ٢ رجلا اما وزنه فهو ٢٨٨ الف ليرة وكان معلقا بمسعر عظيم في اسفل القبة التي شيدت له فسقط بنار شبت في ١٩ حزيران (جون) سنة ١٧٠٦ . وكان سقوطه قاضيا فتحطم ولكن قطعة جمعت واستعملت سنة ١٧٢٣ مع مواد اخر لصب الجرس المسمى تاركولوكول ومعناه ملك الاجراس وهو باق الى الان في موسكو غير انه حدث

حريقة في سنة ١٧٢٧ فسقط عليه اخشاب كسرت قطعة من جانبها كما ترى في صورته ولم ترجع الى موضعها وقد عدل وزن هذا الجرس فبلغ ٧٧٢ و ٤٤٢ ليرة وعلو ١٩ قدماً و ٣٠ قراريط ومحطة من حاشيته ٦٠ قدماً و ٩ قراريط وفيه من المعدن ما يساوي اكثر من ٢٠٠ الف ريال عود. وبعض الرواة على انه لم يعلو البنية وبعضهم على انه عُلِّيَ. وقد وصف كلارك في رسالة عنهاها الاسرار اجراس موسكو عموماً وجرسها الأكبر خصوصاً هذه ترجمة بعض كلامه قال "ان في موسكو اجراساً لا تحصى ترفع مثل اسبوع الفتح بطولها قرناً غير متظلم وتقرب الكماندرا جرس كبير لا يفرع الا في الاحتفالات العظيمة ويسمع له صوت جميل رنان لم يطرأ اذني مثله البنية فانه اشبه باقوى الانعام التي يرددها ارغن كبير او بصوت الرعد البعيد. وهو معلق في برج يعرف بقية سان ايثان تحت اجراس اخرى عديدة ليست من جملة ولكنها مع ذلك ضخمة جداً. ومحطة ٤٠ قدماً و ٩ قراريط وصمكة ١٦ قيراطاً ونصفاً ووزنه اكثر من ٥٧ طناً. واما الجرس الأكبر الموجود في موسكو وهو اعظم جرس صب في الدنيا فموجود في حفرة عميقة وسط الكرملين وهو في الحقيقة جبل من معدن ويقال ان فيه مقداراً وانرا من النفضة والذهب لانه في اثناء ذوبانها كان الامراء وعلماء الشعب يلقون في الخلائق كثيراً من الصفائح المعدنية والنقود على سبيل التقدمة وقد حاولت ان اتخمن جزءاً صغيراً منه لانتين حقيقة جوهر فلم يتيسر لي ذلك لان الاهالي يعتبرونه اعتباراً لا مزيد عليه ولا يسمحون ببرد مقدار حفرة منه وما يذكر ايضا ان لهذا الجرس لوتاً ايضا مما لا يسمع من الاجراس وربما كان لونه هو الذي قوى الظن ان مادته معادن ثمانية. وفي ابام الاعباد: بنورة الفلاحون كما يزورون كيسة وعند صعودهم ونزولهم في الدرجات المؤدية اليه يرمون على وجوههم علامة الصليب" ثم ان الامبراطور نقولا نزل الجرس من الحفرة المذكورة في سنة ١٨٢٧ وجعله على قاعدة من الحجر المحبوبي. وقد رسم على جانبها فوق مجسم من الزهور صورة الامبراطور راحة بثوب طويل الاذيال وهو الان

كيسة بدخل اليوم من الفضة التي حصلت فيو بسقوط قطعة من جانبها كما تقدم وقطر الغرفة التي يصلح فيها ٢٢ قدماً وارتفاعها ٢١ قدماً و ٢ قراريط. وبلي اجراس روسيا جميعاً اجراس الصرب ولكنهم دونها شكلاً وصوتاً وقد ذكر الاب اوكت ان في باكين سبعة اجراس وزن كل منها ١٢٠ الف ليرة وذكر كثيرون من سياح الافرنج ان في بعض ارباض المدينة جرساً معلقاً ليس في جميع اجراس الدنيا المعلقة ما يعادله حجمها. وقد وجد في بيت داجون بمدينة رانغون جرس قيل ان ثمنه ٨٠ الف ريال عود. ويقال ان في اليابان اجراساً كبيرة من الذهب ثقيلة الوزن. ومن الاجراس التي صبت في انكلترا حديثاً لدار المجلس العالي جرس وزنه ١٤ طناً وبليو جرس صب سنة ١٨٤٥ لكيسة يورك فان وزنه ٢٧ الف ليرة وقطر ٧ اقدام و ٧ قراريط وفي اكسفورد جرس وزنه ١٧ الف ليرة ووزن جرس لنكولن ١٢ الف ليرة وفي كيسة القديس بولس ببلدن جرس قطره ٩ اقدام ووزنه ١١,٥٠٠ ليرة. وفي كاتندرا بباريس جرس علق سنة ١٦٨٠ وزنه ٢٨ الف ليرة. وفي فينا جرس صب سنة ١٧١١ وزنه ٤٠ الف ليرة وفي اثنس جرس يقرب منه وزناً. وفي افرنت جرس مشهور يسمى سوسنة وهو اجدد الاجراس معدناً ويؤمن النفضة ما ليس في جرس اخر ووزنه نحو ٣٠ الف ليرة وقد كان صبه سنة ١٤٩٧ وفي مونريال من كتنة جرس ليس في انكلترا كلها جرس من جملة ووزنه ٢٩,٤٠٠ ليرة وقد ارسل الي تلك البلاصة ١٨٤٤ ليعلق في كاتندرا نونردار. واما الولايات المتحدة امركانية فاجراسها الكبيرة قليلة جداً واثقل جرس صنع فيها جرس الاستصراخ الذي كان سابقاً في دار المدينة بنيو يورك وقد صب في بوست وكان وزنه نحو ٢٣ الف ليرة وقطر حاشيته نحو ٨ اقدام وعلو ٦ اقدام تقريباً وصمكة حيث ثقبه المطرقة نحو سبعة قراريط وسنة ١٨٥٨ احترقته النية الخشبية التي كانت معلقاً فيها فنقل الى قبة اخرى سنة ١٨٦٧ حولها نقلاً ايضا فسقط وتكسر ثم صبه اجراساً صغيرة. ومن الاجراس

المهورة في تلك الولايات جرس فيلادلفيا المعروف بجرس الحرية وهو معتبر عندهم لانه قرح في ٤ تموز (جوليه) سنة ١٧٧٦ اعلانا لاستقلال البلاد واصل هذا الجرس من انكثرا وقد انشئ في فيلادلفيا فاعاد صبه اصحب نوريس وكتب عليه هاتالكلمات من سفر الاحبار (٢٥ : ١٠) وناودا يعنى في الارض لجميع اهله  
وقد صنعت الاجراس من معادن مختلفة فكانت تصنع في فرنسا من الحديد وسبغ باقي اقطار اوربا من النحاس الاصفر واما في شيكلم من انكثرا فتصنع من الفولاذ المصوب وقد يفضل الفولاذ على مادة الاجراس المعتادة لقوته وخفة وزنه وقلة نفقته . ولستعملت الاجراس الفولاذية في الولايات المتحدة الامركانية من وزن ١٠٠ ليبرة الى ٥٠٠٠ وذلك في المدارس والمعامل والباخرة والكنايس فاستغني بها عن الاجراس النحاسية وغيرها لان اصواتها تسمع من مسافات بعيدة ولكن الاجراس الفولاذية الصغيرة لا تحاكي الاجراس المعتادة في طلاق اصواتها وقوتها . وجراس الفولاذ تصنع ايضا في المانيا وتعمل كغيرها . وارتجاج الاجراس الكبيرة يخشى منه في الغالب سقوط قبائها فالاحسن ان يخفف ثقلها ما امكن دفعا للاخطار . وتصنع اجراس الفولاذ بصب المواد في قالب مخصوص بدلا من ان تصب في القالب المعتادة التي يصب فيها الذهب والفضة وغيرها من المعادن . ومعدن الجرس المعتاد هو مخلوط من النحاس والقصدير بغير معين النسبة فيختلف مقدار النحاس من ٦٦ الى ٨٠ في المائة ويكون الباقي قصديرا وقد يضاف الى ذلك معادن اخرى كالخارصين مثلاً فانه يزيد الصوت رنة ويضاف اليه الرصاص والفضة ليزيده ليئا . وحال الدكتور طيوسن جرسا انكثريا فوجد ٨٠ جزء من النحاس و ١٠ من القصدير و ٥ من الخارصين و ٤ من الرصاص . والصنوج والجونوك (هي آلات كالصنوج يستعملها الصينيون) مؤلفة من ٨٨ جزء من النحاس الاصفر و ١٩ من القصدير . وذهب ديمسون الانكليزي الى ان الفاتنة من استعمال النضة محض وهم وان احسن الاجراس ما كان

مصنوعا من النحاس الاصفر والقصدير بشرط ان يكون القصدير ٢٠ في المائة في الباقي صفرا . وصوت الجرس يتوقف على قطر وعلمه وصمكه . والمانا يتبعون في صب الاجراس قاعدة تعين ذلك فيعملون سلك الجرس في المكان الذي تفرقه المطرقة مساويا لاجلحه وهو السلك اقسامه ويجعلون علوه ١٢ وقطره عند حافته ١ وعند راسه  $\frac{1}{4}$  ونقل المطرقة  $\frac{1}{2}$  من ثقل الجرس . والصوت يتوقف على السلك فان صوت الجرس السلك اعلى من صوت الجرس الرقيق . واذا كانت درجة الصوت لا يمكن الحصول عليها بالصب تعين نغمة الجرس بعد ذلك فيرقف النسم الذي تفرقه المطرقة اذا كان المراد خفض النغمة او يبرى طرف الجرس ليضيق قطر اذا كان المراد ترفعها . وعدد توجهات الجرس بحسب نمايس الصوت تختلف بالقلب على نسبة قطر او جذر ثقله المكعب فلكي يتألف من اصوات صف من الاجراس سلم كامل يجب ان تزداد الاقطار بازدياد عني النغمة ليكون نغمة دو ا وري  $\frac{1}{2}$  وري  $\frac{1}{3}$  وري  $\frac{1}{4}$  وفا  $\frac{1}{5}$  ومول  $\frac{1}{6}$  ولا  $\frac{1}{7}$  وبي  $\frac{1}{8}$  ودو  $\frac{1}{9}$

جرسي

Jersey

١ . كونتية غربية من الابنوي مساحتها ٢٥٢ ميلا مربعا وعدد سكانها ١٥٠٥٤ نفسا وقصبتها جربي فيل  
٢ . اكبر وام جزائر الخليج واقعة في الخليج الانكليزي على بعد ١٥ ميلا من ساحل فرنسا وهي تابعة لبريطانيا العظمى طولها نحو ١٢ ميلا من الشرق الى الغرب وعرضها ٧ اميال ومساحتها ٤٥ ميلا مربعا وعدد سكانها ٥٦٦٢٧ نفسا . يتخلل شاطئها موان كثيرة جيدة وسطحها مؤلف من جبال ذات اشجار وادنية خصبة . وبها كثير من المزارع وسائر المحاصيل والحيوانات والمصنوعات وبني فيها كثير من السفن لان الخشب هناك والحبال لا رسم عليها . وتاعدها سنت ايلر

٣ . مدينة فيلادلفيا بامريكا وهي قاعدة كونتية هدسون واقعة على الضفة الغربية من نهر هدسون حيث عرضة نحو

وقد صنعت الاجراس من معادن مختلفة فكانت تصنع في فرنسا من الحديد وسبغ باقي اقطار اوربا من النحاس الاصفر واما في شيكلم من انكثرا فتصنع من الفولاذ المصوب وقد يفضل الفولاذ على مادة الاجراس المعتادة لقوته وخفة وزنه وقلة نفقته . ولستعملت الاجراس الفولاذية في الولايات المتحدة الامركانية من وزن ١٠٠ ليبرة الى ٥٠٠٠ وذلك في المدارس والمعامل والباخرة والكنايس فاستغني بها عن الاجراس النحاسية وغيرها لان اصواتها تسمع من مسافات بعيدة ولكن الاجراس الفولاذية الصغيرة لا تحاكي الاجراس المعتادة في طلاق اصواتها وقوتها . وجراس الفولاذ تصنع ايضا في المانيا وتعمل كغيرها . وارتجاج الاجراس الكبيرة يخشى منه في الغالب سقوط قبائها فالاحسن ان يخفف ثقلها ما امكن دفعا للاخطار . وتصنع اجراس الفولاذ بصب المواد في قالب مخصوص بدلا من ان تصب في القالب المعتادة التي يصب فيها الذهب والفضة وغيرها من المعادن . ومعدن الجرس المعتاد هو مخلوط من النحاس والقصدير بغير معين النسبة فيختلف مقدار النحاس من ٦٦ الى ٨٠ في المائة ويكون الباقي قصديرا وقد يضاف الى ذلك معادن اخرى كالخارصين مثلاً فانه يزيد الصوت رنة ويضاف اليه الرصاص والفضة ليزيده ليئا . وحال الدكتور طيوسن جرسا انكثريا فوجد ٨٠ جزء من النحاس و ١٠ من القصدير و ٥ من الخارصين و ٤ من الرصاص . والصنوج والجونوك (هي آلات كالصنوج يستعملها الصينيون) مؤلفة من ٨٨ جزء من النحاس الاصفر و ١٩ من القصدير . وذهب ديمسون الانكليزي الى ان الفاتنة من استعمال النضة محض وهم وان احسن الاجراس ما كان

ميل . وعدد سكانها ٨٢٥٤١ نسماً سنة ١٨٠٤ كان عدد سكانها ١٢ ألفاً يسكنون في بيت واحد . وبها معامل كثيرة وبنوك ومدارس ومستشفيات وهم جراً

## جرش

Gerasa

مدينة خربة من فلسطين الى شرقي الاردن في ذكابوليس القديمة على بعد ٥٥ ميلاً من اورشليم الى الشمال الشرقي على سفي ثلثين متقابلاً بينهما نهر كروان وام آثارها على الضفة اليمنى من النهر وفي هيكل قورثي وقنطرة نصر وه اوهاكل اخرى ومرحان ومجمعا من الرخام وبركة لشخص القتال البحري وهيكل صغير واعمدة ابوية على شكل نصف دائرة يتصل به زقاق يحيط به صفوف من الاعمدة يقطع المدينة وهناك ايضا ٢ اربعة اخرى مملوءة من ذخائر عظيمة المدينة القديمة ولا يزال هناك ماشاء مرتفعة على الجانين مرور المشاة وفي الوسط آثار لدواليب المركبات . والاسوار التي يتخترقها ٢ ابواب مزخرفة ويعلوها ابراج لا تزال مخنونة في حالة جيدة . وخارج المدينة مقبرة متسعة وعلى بعد ٣٠٠ يرد الى الشمال الشرقي منها حوض كبير ويقرب منه آثار قناة . ويعبر النهر والوادي على جسرين وهناك ايضا حمامان كبيران . والكتابات التي اكثرها من ايام انطونيوس يوس لا تزال ترى في كل تلك الجهات الا ان اكثرها غير واضح . واول من ذكر جرش بوسيفوس فانه قال ان الملك اسكندر يانيوس بعد ان قهر بلاد هاج جرش واستولى عليها وذلك نحو سنة ٨٥ ق . م . وقد ذكرت في تواريخ اليونان والرومان ولكن من دون تفصيل في تاريخها . وبعد ان غزا الرومان الشرق كانت البلاد الواقعة في جوار جرش من المستعمرات المحيطة بهم وقد احرقها اليهود عند مواقع القتال بينهم وبين الرومان واستولى عليها ثانية انطونيوس احد قواد قسبيانوس وبعد ذلك بنصف قرن وصلت الى اعظم درجات نجاحها وعند ظهور الديانة المسيحية جعلت كرسى اسقف سنة ١١٢٢ استولى عليها بلدون الذين انقروا وهدموا قلعتها

## جرس

اطلب شركس

## جرمان

وجرمانيا . راجع المانيا

## جرمانوس

Germanus

١ . قديس من قديسي الكنيسة الكاثوليكية ولد في اوسيرمن فرنسا نحو سنة ٢٨٠ لليلاد وتوفي في رافنا في ٢١ تموز سنة ٤٤٨ او ٤٤٩ . كان من عائلة المشيخة ودرس الادب والشريعة واشهر بنصائحه فافامه الامبراطور اونوريوس حاكماً عسكرياً للمقاطعة التي ولد فيها سنة ٤١٨ انتخب اسقفاً لوسير على انه كان متزوجاً فانفصل عن زوجته ووزع ماله على الفقراء وبني ديراً على نهر يون وقدم انكساراً مرتين بطلب سلاستين الاول وبواسطته حرمت تعاليم ييلاجوس وبنيت مدارس لتعليم خدمة الدين وكان مرة قائداً للبريتون في محاربة جماعة من البكنة والصكسونة كانت تنهب السواحل وقد قوى القديس بطريق في ارجاع الابرلنديين الى الدبابة المسيحية سنة ٤٤٧ ذهب الى رافنا ليصلح بين البريتون المعصاة وقال لنتيانوس الثالث . ويخجل بعيد في ٢١ تموز . وقد كتب بعضهم قصة حياته

٢ . مطران ماروني مشهور بقاموسه وغيره من الناكيف وكان ابيه جبريل بن فرحات من عائلة مطراحي العيال الوجهية في حلب ولد بحلب في تشرين الثاني سنة ١٦٧٠ لليلاد وتوفي في تموز سنة ١٧٢٢ . وكان محباً للمطالعة والعلوم نشأ في طلبها وجد في تحصيلها فتعلم أولاً اللغة السريانية ثم درس اللغة العربية وتوق في معرفة فنونها وكان استاده ينفذه له بالحدق وسرعة الفهم وكان جيد الذكرة ذا جلد على المطالعة سائل الفريخ ولما برع في فنون العربية درس اللغة الايطالية واشتغل بالناطق وعنى بالعلوم الفلسفية واللاهوتية ثم اقبل على التاريخ وتطلع منه وكان يحفظ انساب العرب واخبارهم وامثالهم واحوال

البلدان وتواريخ حيرة القديسين وما يتعلق بالتاريخ الكناسي والبدع والجماع وكان مع ذلك يساعد اياه في الصالح التجارية فاشتهر بنباهته وحسن سلوكه . ولما بلغ العشرين من عمره حول نظره الى العيشة الرهبانية ومطالعة الكتب الروحية وبعد ثلث سنين انقطع عن الالهل والمتاع وتجرد للعبادة فخرج من بلده الى لبنان مع جماعة من اصحابه وترهبوا في دير مورا باهدين وشرعوا في تاسيس رهبنة على اسم انطونيوس الكبير ثم انتقلوا الى دير البشع واستقر جرمانوس هناك عاكفا على الشك والعبادة والمطالعة والتأليف وسيم قسما . سنة ١٧١١ قصد رومية فنال الثفات المبر الا عظم وعاد الى لبنان سنة ١٧٢١ استدعي الى حلب من قبل مطران الروم الكاثوليك تصحيح عربية كتاب الدر المختب ليوحنا مذهب وكان قد ترجم من اليونانية فكان يعظ هناك كل احد في كيسة مار الياس وكان الناس يتقاطرون لاسماعه ويرتشدون بمواعظه ثم رجع الى دير وسنة ١٧٢٢ سيم مطرانا على حلب فاعتنى في عذب امور الكنيسة والعامة ورثب فروشا واخويات وعادت حمية وموعم ذلك مواظب على الوعظ والانداز واعمال الدير ولما الكتب التي كتبها بين نفع وترجمة وتاليف وتصحيح فكتيرة جدا فما الفه لما كان راهبا قاموسة المشهور في اللغة العربية وكتاب بحث المطالب في الصرف والنحو وكتاب بلوغ الارب في الديق . والمثلثات الديرية وشرحها وديوان شعر نفيس . وكتاب فصل الخطاب في الوعظ . ومختصر الكمال المسيحي في الرياضات الروحية . وفرض خيس عبد الجسد بالسريانية وجملة صلوات اضافها الى كتاب الرتب وكتاب القداس وكتاب خدمة القداس والتكسار في اخبار النهداهم القديسين واخصر كتاب سلم الفضائل وكتاب معاني تاريخ بارونوس وجميع عربية كتاب تفسير الاناجيل الاربعة وتفسير رسائل بولس وبطرس ورويا وحواءه الكتب من ترجمة القس يوسف الباني وغير ذلك من الكتب المترجمة ولما كان مطرانا الف رتبة قداس رسم الكاس ليوم جمعة الالام بالسريانية والعربية

وغيرهم

### جرمانيكوس Germanicus

قائد روماني ولد في رومية سنة ١٥ ق م . وتوفي بالقرب من انطاكية سنة ١٩ الميلاد وهو ابن كلوديوس نيمون دروسوس من زوجات انطونيا وقد تبناه طيباريوس خاله بحسب وصية اوغسطس ولا تعرف ابائاه الاصلية وسنة ٧ رافق طيباريوس في بحارة عصاة دالماسيا وامااز في ٣ معارك وعند رجوعه الى رومية قوبل بالاحتفال وتزوج باغرا بنات حنة اوغسطس وفي نهاية معركة اخرى سنة ١١ جعل قيصلا وفي السنة التالية جعل قائدا للجيش الثامن على الرين ولما حدثت حركة عومية في الجيش عند وفاة اوغسطس سنة ١٢ كان غائبا وكان الجنود يحونه وكانوا قد عزموا على جعله ريسا لامبراطورية فرجع بغثة الى المعسكر وفهر عصيانين متولدين واجلس طيباريوس على كرسي الامبراطورية بمخاطرا بحياته وقام حالا بجيوشه بعد ان سكن خوارطم لمحاربة العدو في عبر الرين ودفع المرسة مهاجما ايام ليلا بينا كانوا يقيمون احتفال عيد ثم جعل بعد ذلك بقليل قائدا الاول لجميع جيوش جرمانيا واخذ في غزوات لقب بسببها بجرمانيكوس لمحارب ارمينيوس البطل الذي استظهر على فاروس وكسره ولامر زوجة ثوسلدا ثم ذهب الى غاب توتوبرغ بالقرب من بتايغ لبي حيث قهر فاروس ودفن عظام الذين قتلوا هناك من جيوشه على ان ارمينيوس كان يحوم حول الجيش الروماني في اماكن عاصية وهاجمهم في معبر ضيق ودفعهم الى اجمة

انواعها كما سترى غير ان بعض الكتب ترجع فواحة اللاتيني اي الاسير (acer) باسم يقب بالعرية ولكن في القاموس القيقب هو المسمى بالفارسية ازارمخت ولذلك اتبعنا الرأي الغالب . وهو جنس نبات من فصيلة تنسب اليه اي يقال لها جرمشقية (acérinées) من الثنائية الفلقات الكثيره اعضاء المذكور . وهو يشتمل على اشجار تنبت من نفسها في نصف الكرة الشمالي اوراقها متقابلة بسيطة والازهار عقودية او سنبلية وسطية وانتهائية والكاكس ٥ اقسام عميقة عادة والمثمر مؤلف من صدفتين مستطيلتين وهذه الاشجار جميلة المنظر نافعة

ولشجر انواع هذا الجنس ما يعرف بالجرمشق المجيزي او السلب الكاذب وهو ينبت في اكثر جبال اوربا وهو شجرة جميلة كثيرة ذات اوراق كبيرة ملساء منفحة خمسة اقسام كبيرة مستنمصة من الاسفل والهور مخضرة عقودية متدلية والفرا من لدن جناحين كثيرين وكثيرا ما يستنبتون هذا الشجر لجمال شكله وخضته جيد جدا ايض مرق ملرز لكن خفيف الوزن قابل الفصل كثيرا ما يطلبه اهل الحراطة وتجارة الرينة والفاسيون وصناع الالات الموسيقية ومنه تعمل الكنجيات او اوجيها . ثم الجرمشق الدامي وهو ينبت في الغابات الجبلية من اوربا وهو شجرة كبيرة قشرها املس وورقها املس قلبي الشكل ذو خمسة اقسام مستنة خضراء لامعة من الاعلى . وعصارها لبنية قليلا والفرا كالسابق والخشب يبراز اذا شاخت الشجرة وفوهذين النوعين سريع جدا . ثم الجرمشق البري او العام وهو شجرة متوسطة قشرها مشققة وخشبها صلب ملرز يصفل جيئا وأذا جف نقص ثقله ونجمه وتعمل منه انواع من الات الموسيقى والحراطة ونحو ذلك . ثم الجرمشق السكري وهو اشهر الانواع وهو شجرة متوسطة تكثر في امركا الشمالية انا شق جذعها خرجت منها عصارة حلوة الطعم فتشلى حتى يتطاير ماؤها الخفيف وتبقى اداة السكرية تنجمه . ثم

جرمشق بنسلفانيا لانه ينبت فيها وفي كارولينا وكنتا وهو ذو منظر جميل وفي جذعها شكل غريب وذلك انه محزور ومخطط

بجسار عظيمة فعزم جرمانيكوس على التفر الى الرين وسنة ١٦ رجع لمحاربة الجرمانيين باسطول مؤلف من ١٠٠ سفينة ونزل على مصب نهرايس وعبر ايس ووزير وكسر ارمينيوس اولاً في سهل ايدستافوس ثم في جوار مندن ثم عزم على الرجوع الا انه غسر قسماً من اسطوله في نوره وضاعت سفينة على شاطئ متشوش تخاف من ان تكون خسائر واسطة لتفوي عزائم الجرمانيين ضد فارسل سيلوس لمحاربة الكائن واشتغل هو في محاربة المرسه وكان عازماً على مداومة حروبه في السنة التالية فدعا طيار يوس حذراً منه اليه ولكي يتخلص منه ارسله الى الشرق لمحاربة البربريين وتسكين ارمينية واعطى في الوقت نفسه حكومة سوربك كنيوس يسووا وصاه سران يعارض جرمانيكوس ويترجمه فاتي جرمانيكوس حالاً الى ارمينية ووضع الناج على راس زينون ثم جعل كبادوكية ولاية وجعل كوماجني تحت ولاية سرجيوس واجابة لطلب اردوان ملك البربريين نقل قونونس الملك المخلوع الى بومبيو بولس . سنة ١٩ ذهب الى مصر من دون اخذ الامبراطور وعند رجوعه الى سورية مرض بفتة ومات . فانت اغريبينيا برامد الى ايطاليا في وسط مناحة عومية . وقد جعل لذكور من الاكرام ما يكاد لا يكون له نظير في تاريخ الرومان فانهم المجلس الاعلى يسو بانه دس اليه ساء فعاجل المحكم عليه بموت اخياري . وجرمانيكوس هو موضوع اخبار تاقيطس وصفاته في تاريخ الملكة الرومانية من اشرف الصفات . وكانت له ايضا شهرة في الخطابة والشعر ولكن لم يبق من تاليه العديده الا ترجمة لاتينية لحوادث اراتوس وفي احسن من ترجمة شيشرون لذلك التاليف . وكان جرمانيكوس اباً للامبراطور كاليغولا

جز مشق

Erable, Maple

هكذا وجدت ترجمة في اكثر الكتب العلمية وبعض القواميس وسي ايضا في بعض الكتب اسفندان وفي القاموس الجرمشق شجر يخرج من ماء سكر . وهو شيت بشرح بعض



وقال ابن سعيد وجرم امتان امة على عهد عاد وامة من ولد جرم بن قحطان ولما ملك يعرب بن قحطان اليمن ملك اخو جرم الحجاز قال القرطبي اما جرم الاول فكانت على عهد عاد وغود وبادت معهم ورم العرب البائدة . واما جرم الثانية فهم من ولد قحطان وهم اقصل اسمعيل بن ابراهيم ورم العرب العاربة من ولد قحطان عرب اليمن والحجاز . والى جرم البائدة اشار السديد بن هود في شعر يحمي فيقومه على التقدم في طلب الماء

سيروا بني الكركر في البلاد

اني ارى ذا الدهر في فساد

قد سار من قحطان ذي الرشاد

جرم لما هدها التعاصي

وذلك انه لما قطع الله الشعر واليمن وانبع ماہ زمزم لاسماعيل تفرقت العالقة وجرم في البلاد وقدم السديد بن قيس بن كركر من العالقة حتى اشرقوا على مكة وراوا الماء واستاذنوا هاجر في مجاورتها والشرب من الماء فاذنت لهم واقاموا هناك وتزوج اسمعيل منهم امراته الاولى التي لم تانس بايها ابراهيم فكان سبب طلاقها ثم اقبلت جرم وخاصمت العالقة وطار بهم حتى طردتهم من ارض مكة واقاموا وتزوج منهم اسمعيل امراته الثانية التي رحمت بابراهيم وتكلم اسمعيل بالعربية وولده من امراته الثانية ولدًا ونسبهم الذين سبوا العرب المستعربة فرمحت قدم

جرم في بلاد الحجاز وتقلبوا على ولد اسمعيل في الملك وكان ملكهم حين قدموا مكة الحارث بن مضاض . وكانوا بارض الحجاز قرب مكة . وقال القرطبي اول من ملك منهم بعد جرم ابنه عبد ياليل ثم جرم بن عبد ياليل ثم عبد المدان ابن جرم ثم ثعلبة بن عبد المدان ثم عبد المسبح بن ثعلبة ثم مضاض بن عبد المسبح ثم عمرو بن مضاض ثم اخوه الحارث ابن مضاض ملك ١٠٠ سنة ثم عمرو بن الحارث ١٢٠ سنة ثم اخوه بشر بن الحارث ثم مضاض الاصغر قال ولما بفت جرم في الحمم وطفت بعث الله عليهم الزعاف والفلل وغير ذلك من الافات فهلك كثير منهم . وروى السهيلي مثل

بخطوط طويلة يضاء اوراقه ثلثة اقسام كثيرة مستنارة وازهاره عتقودية متدلية مستطيلة وكثيرا ما تزرع هذه الشجرة منفردة ليظهر ما في جذعها من غرابة الشكل . وتوجد انواع اخرى من الجرمش في آسيا وامريكا منها الجرمش الاحمر والجرمش الوبري الثمر والجرمش القتر والجرمش نابول وغيرها مما لا حاجة الى شرحها اكتفاء بما تقدم ولعلم وجود خواص دوائية له

جرمي

Jarmi

هو ابو عمر صالح بن اسحق الجرمي النحوي اصله من البصرة وسكن بغداد كان فقيها عالمًا بالفقه واللغة اخذ عن الاخشش والبيهقي والي زيد الانصاري والاصمعي وطبقهم وروى الحديث وناظر ببغداد الفراء وقال المبرد كان الجرمي اثبت القوم في كتاب سيبويه . وله كتاب في النحو سماه الفرخ اي فرخ كتاب سيبويه . والف في اللغة كتابا انفرد بها وكان جليلاً في الحديث والاخبار وله كتاب في السير عييب وكتاب الابنية وكتاب العروض وكتاب غريب سيبويه وكان موضوعاً بالورع وحسن المذهب والاعتقاد توفي سنة ٢٢٥ هجرية . وهو منسوب الى جرم بن ريان القضاي بالولاء

جرهم

Jorhom

قبيلة من العرب العاربة وهم من ولد قحطان وهم يقطن بن عابر بن شالح بن قينان بن ارغند بن سام بن نوح هكذا نسبهم ابن الاثير وغرة من المؤرخين وذكر غيرهم ان جرهما كان من نتاج الملائكة وبنات آدم وذلك ان الملائكة كان اذا عصى ربه اعطى الى الارض في صورة رجل فوقع بعض الملائكة على بنات ادم فولدت جرهما ولذلك قال شاعر

لا تم ان جرهما عبادكا الناس طرف وتم اتلادكا والرواية الاولى هي المتولة باجماع المؤرخين والبيت قبل عند خروج جرم من مكة ويلي "ففي القدم عمرو بلادكا"

هذه الرواية عن هلاكهم وقال كان اخرم امرأة راهاقوم  
تطوف بالبيت بعدم زمان فتجيب من طولها وعظم خلفها  
حتى قال لما قاتل اجبة انت ام انسية فقالت بل انسية  
من جرم . ثم هلكت بالثر ايضا . ولم يذكر احد كيف  
هلكت جرم الاولى . قال الفرمانى وكثير ولد اسمعيل وتغلبوا  
على بقية جرم وطردوهم ففتحوا بلاد جهينة فانام في بعض  
الليالي السيل فذهب باجمعهم وفي خروجهم من مكة يقول  
عرو ابن الحارث من قصيدة

وكا ولاة البيت من عهد نابت

نطوف بذاك البيت والامر ظاهر

كان لم يكن بين المحجون الى الصفا

انيس ولم يسم بمكة سامر

بلى نحن كما اهلنا فابادنا

صروف الليالي والمحدود العائر

وبانقراض جرم انقرض العرب العاربة . ولم يبق من  
العرب الا من كان من عدنان ويعرب بن قحطان . وذكر  
المسعودي كيفية بغيرهم حتى هلكوا وذلك ان رجلا منهم  
اسم اساف بنى مع امرأة اسمها نائلة بالحرم فسميها الله حجرب  
وقيل بل نحت حجرب على صورتها وعبدوا تقربا بها الى  
الله فها الصنان اساف ونائلة . راجع اساف . وكانت جرم قد  
دفنت عند الكعبة غزالين من ذهب واسيافا قبل خروجهم  
من مكة فوجد ذلك عبد المطلب وخاصة قريش في  
التركة فاتى القرعة فخرج الغزالان للكعبة والاسياف له  
فعل الذهب صناع حتى بها الكعبة

### جريدة

Journaux, News papers

ان اللامحات والكراريس التي تنشر في اوقات معينة  
وتتضمن اخبارا عن المحوادث السياسية والتجارية والعلمية  
والزراعية والادبية والدينية والصناعية وهلم جرا تعرف بالجرائد  
او الجرائد اي اليومية او صحائف الاخبار واما غزاة  
او كازنة فاصلة اسم لقطعة معاملة كان يشتري بها الجرائد

في مدينة البندقية عند ظهوره في ابتداء القرن السابع  
عشر ثم توسع فيه فاطلق على كل صحيفة من هذا الباب .  
ولول الجرائد في القديم كانت الجريدة المعروفة بالمحادث  
اليومية الرومانية وكانت تتضمن اخبارا يومية رسمية عمومية  
تنشر خطأ ثم منشورات في اوقات معلومة كانت تنشرها  
اوربا الحديثة خطأ . وقد ذكر الكسندر اندرسون عن اصل  
الجرائد في انكلترا بقوله انه كان عندنا اول تحرير يتضمن  
اخبارا مكتتبه يوزع على الاعيان الاغنياء ثم امتدت الرغبة  
في طلب الاخبار فعبث نشر لوائح الاخبار ثم تبع هذا نشر  
الجرائد ولول سلسلة نظامية للجرائد الاسبوعية كان عندنا  
اخبار اسبوعية ولول جريدة خصصت بالاعلانات واخبار  
السفر البحري ظهرت سنة ١٦٥٧ وكانت الاخبار المنشورة  
في الجرائد تتعلق على الخصوص بالمحادثات الاجنبية ولم  
تعرض الجرائد للبحث عن السياسة الداخلية الى سنة ١٦٤١  
وقد نشرت جرائد حرية في مدة الحرب الاهلية واكثرها  
سميت بمركوريوس ولول جريدة تجارية واسمها سي مركوري  
نشرت سنة ١٦٧٥ ولول جريدة علمية نشرت سنة  
١٦٨٠ ولول جريدة هزلية نشرت سنة ١٦٨٢ ولول جريدة  
طبية نشرت سنة ١٦٨٦ ومن تلك السنين الى سنة ١٦٦٢ ظهر ٢٦  
جريدة للمحادثات واما الجرائد اليومية فلم تظهر الا في القرن  
الثامن عشر ولول جريدة يومية صباحية ظهرت سنة ١٧٠٩  
وكانت صفحة واحدة ذات عودين ونحوي على خمسة فصول  
مترجمة عن الجرائد الانجليزية وجرائد لندن الاسبوعية  
المهمة كانت تباع في ذلك الوقت بنس وكانت قلما تنكلم  
عن الامور الداخلية . وسنة ١٧٢٦ ظهر العدد الاول  
من الجريدة التي عنوانها كرفنمان وكان يطبع منها نحو ١٢  
الف نسخة وجملة نسخ الجرائد التي بيعت في انكلترا سنة  
١٧٥٧ كانت سبعة ملايين نسخة وسنة ١٧٦٠ كانت ٦  
ملايين وسنة ١٧٦٧ كانت اكثر من ١٠ ملايين . وقد  
ظهر في لندن جرائد يومية في النصف الاخير من القرن الثامن  
عشر لا حاجة الى تعدادها وسنة ١٨١٤ كان في لندن ٥٦  
جريدة منها ٨ كانت تطبع كل صباح و٧ كل مساء و٧

١٨٤٦	• ١	دالملي نيوز	كل ثاني مساء ١٨ كل اسبوع وكانت جريدة الكورير
١٧٧٢	• ٣	مورن بوست	نحسب جيشه احسن جريدة يومية من جهة صحة اخبارها.
١٧٩٤	• ٣	ادفريز	وفجاء جرنال التيمس العجيب نشأ عن ميلو الثابت الى
١٧٥٩	• ٢٤	بوليك لدجر	الحكومة وظهر من الغرض وعلاقات الاحزاب ونشاطه
١٨٧٠	• ٢	فينشير	في سرعة نقل الاخبار واعنائه الدائم في تحسين وسائله
١٨٦٦	• ٣	دالملي ريكورد	الميكانيكية وحصوله على احسن الكتاب وزد على ذلك
		جرائد مسائية	استعمال البخار في مطبعته وذلك سنة ١٨١٤ . وسنة ١٨١٥
١٨٢٧	• ١	ايفن ستاندر	كان عدد الجرائد في الممالك الانكليزية ٢٥٢ جريدة ثم
١٨٦٥	• ٢	بال مال غازت	بعد نهاية المحروب النابوليونية زاد عددها بسرعة عجيبة .
١٨٠٢	• ١	ايكو	وفي ٢٩ كانون الثاني سنة ١٨٢٩ خرجت جريدة التيمس
١٨٠٢	• ١	غلوب	على طمحة مضاعفة مولفة من ٨ صفحات تشتمل على ٤٨ عموداً
١٨٣٦	• ٥	شين اند مركيتل غازت	وحركة الاصلاح نشأ عنها زيادة تبع الجرائد من التيمس وغيره
		ويوجد ايضا في بلاد الانكليز عدة جرائد اخرى يومية محلية	وسنة ١٨٢٠ كان عدد الجرائد التي مرّت في البوسطة
		وجرائد تقتصر على صوامح لندن واما من مخصوصة وفي	١٢ مليوناً وسنة ١٨٢٢ كان لكل ٥٥ الفاً من الشعب
		لندن اكثر من ١٥٠ جريدة اسبوعية ومن جملتها بنش	جريدة واحدة حال كون عددها كان سنة ١٨٢١ جريدة
		وفي جريدة هزلية جدية والتينوم وستري ريثو وسبكناثر	واحدة لكل ٩٠ الفاً وسنة ١٧٨٢ كانت واحدة لكل ١١٠
		واكاذيبي وغيرها وعدد كبير من الجرائد المتعلقة بموضوعات	الاف . وسنة ١٨٢٢ كان عدد الجرائد في بلاد الانكليز
		مخصوصة من العلم والصناعة والاشغال واصناف مخصوصة	نحو ٤٠٠ جريدة وعدد النسخ التي تقرأ في البوسطة ٤٢ مليوناً
		من الاهالي ومن جملة الجرائد الاسبوعية الشائعة جداً	ولما جعل الرسم على الجرائد سنة ١٨٢٦ بنساً واحداً عوض
		جريدة لندن نيوز ذات الصور والفرانك وكلفتها	٥ بنسات زادت الجرائد كثيراً . واول جريدة ذات
		تفغلا ن كثيراً من اعدادها بصور الحوادث التجارية .	صور انشئت سنة ١٨٤٢ . وسنة ١٨٥٥ التيت تمفة الحكومة
		هذا وهو معلوم ان جرائد الانكليز في في الزينة الاولى	كرسم وغير اصحاب الجرائد بان يضعوا تمفات على
		من الاتقان والفن وتوسع دائرة اعمالها وقراءها وحرثها	جرائد ثم التي ترسل في البوسطة وبذلك نقص سعر الجرائد
		واما فرنسا فتاريخ جرائدها يبتدئ من حين نشرت جريدة	ومن الجرائد الكبيرة اليومية التي انشئت منذ سنة ١٨٥٥
		مركور فرنس سنة ١٦٠٥ - ١٦٤٥ وهو مجموعة تاريخية ثم	وانخذت مركزاً ثانياً بين جرائد لندن الاولى جريدة الدالملي
		نحسب بعدها على منوالها سنة ١٦٢١ جريدة تعرف بالغازات	تلفراف والتاندرد والبال مال غازت . والمجدول الاتي
		وفي القرن السابع عشر نشرت جريدة شعرية كانت موضعها	يشتمل الجرائد اليومية التي كانت تنشر سنة ١٨٧٥ في لندن
		على الاكثر الاحاديث والفتاوى المحلية والمجربة المعروفة	مع بيان ثمنها وسنة انشائها
		باسم جرنال اترنجي بقيت الى سنة ١٧٦٢ والمونيتور وهو	جرائد صباحية ثمن النسخة انشئت سنة
		جرنال رسي انشئ سنة ١٧٨٩ وكانت مباحثة امورا سياسية	تيمس ٣ بنسات ١٧٨٨
		وامورا ادبية ومن اخر القرن ١٧ الى اواسط الثامن عشر	دالملي تلفراف ١ ١٨٥٥
		انشئ في باريس جرائد كثيرة اسبوعية وشهرية واكثرها	ستاندر ١ ١٨٥٧

أدبية وعلمية وكانت أشهر رجال فرنسا مشاركة بها  
 أول جرنال بومي سياسي هو جرنال دوباري أو بوس  
 دوسار انشئ سنة ١٧٧٧ الى سنة ١٨٢٥ وكوريه دولوروب  
 طبع في لندن سنة ١٧٧٦ و ١٧٨٩ وكان يصدر مرتين  
 في الاسبوع وثمان النسخة منه ٦ بنسات والثورة الفرنسية  
 جعلت حركة قوية لجراند فرنسا وصار كوريه دوفرنس  
 لميلابو سنة ١٧٨٩ وصارت هذه المجربة سابقة لالوف من  
 الجرائد من جميع الاصناف وبعد القرن الثامن عشر في ١٠  
 تشرين الثاني سنة ١٧٩٩ انقبت كل الجرائد السياسية من  
 باريس بامر الفصل الاول ما عدا ١٣ منها وفي ايام  
 الامبراطورية لم يسمح بالصدور الا خمس منها . وسنة  
 ١٨٢٥ قننت الجرائد وكان على كل صاحب جريدة ان  
 يدفع ضمانة في باريس ٣٠٠ الف فرنك واقل من ذلك  
 قليل في الولايات وزيادة النصف من ٥ الى ١٠ ستينات  
 بجعلت ثمن الجرائد ٨٠ فرنكا في السنة بعد ان كان  
 ٧٢ فرنكا وجريدة الديبا كان انشاؤها سنة ١٧٨٩ بواسطة  
 باربر ولوقت سنة ١٨٠٠ انتقلت الي يد لويس فرنسوا  
 برين وبقيت من ذلك الوقت خاصة بعائلة برين وكانت  
 تعضد السلطة الحالية لانها بعد الارتداد كانت تدافع  
 عن الحرية المعتدلة وكان دائما لدارتها العلمية والادبية  
 اعلى رتبة . ومن اشهر الجرائد في مدة القسم الاخير من  
 الارتداد جريدة الغلوب وقد صار لكثيرين من كتابها شهرة  
 سياسية بواسطة ثورة سنة ١٨٣٠ وجرنال الكونستيتوسيونال  
 الذي انشئ في القسم الاول من الارتداد كان يقاوم  
 البوربون القدماء وكان يبرس ومانيه يكتبان كثيرا لهذا  
 الجرنال الى اواخر مدة الارتداد وحيث فضل عليه جريدة  
 النابسيونال لانها رايها اكثر موافقة لبيت اراهميا المحر  
 ولكن بعد حركة جوليه بقليل خسر الكونستيتوسيونال  
 سطوته السياسية وجريدة النابسيونال التي انشئت سنة  
 ١٨٣٠ صارت لها سريعا اهمية بواسطة سطوة لويس فيليب  
 وغيره من مقاومي فرع البوربون القدم وكان من اول  
 كتابها تيرس ومانيه المار ذكرها وكارل وقد ساعدت

كثيرا في قلب حكومة شارل العاشر . وانفأت اميلي دي  
 جيراردنث سنة ١٨٢٦ جريدة البرس وجعلت ثمنها ٤٠  
 فرنكا في السنة وذلك نصف ثمن الجرائد المهمة . واكثر  
 واسطة لنجاح جريدة البرس والسياسك التي تزلت ايضا  
 سعرها الى ٤٠ فرنكا نشر المحكيات من قلم اوجين سو  
 والكسندر دوماس وغيرها من مشاهير الكتاب الذين  
 كانوا ياخذون اجرة باهظة وكذلك احيى جرنال  
 الكونستيتوسيونال عندما صار الدكتور فيرون محررا  
 له ونزل سعره ونشر فيه قصة لوجيوف اران ( اليهودية  
 الثالثة ) وقد دفع فيرون لاجين سو ١٠٠ الف فرنك ثمن  
 ذلك الجرنال وزادت نسخة عن ٢٠ الف نسخة وصار السباكل  
 مقبولا عند المتوسطين وصارت النسخ التي تباع منه في السنة  
 اكثر من ٤٠ الف الف بعد ثورة سنة ١٨٤٨ انشئ نحو ٤٠٠  
 جريدة جديدة كان كثير منها سوساليو وديمقراطي وكان  
 عدد الجرائد التي توزع في باريس سنة ١٨٥٠ من انواع  
 مختلفة كما يأتي . من الجرائد الجمهورية ١٢٩ الف ومن  
 الارليانية ٨٣ الف ومن البونابرية ٦٥ الف المجلة ٢٧٧ الف  
 والنيود التي جعلت على الجرائد في ايام الامبراطورية  
 الثانية كانت مضغ جدا لنمو المطبعة السياسية الفرنسية  
 حتى ان قليلا من الجرائد قد حصل على اهمية غير علمية  
 في مدة الستين الاولى من حكم نابليون وسنة ١٨٥٣ لم يكن  
 اهمية لجراند باريس اليومية الا لاربع عشر منها ولم يصر  
 للمطبعة السياسية قوة ثابتة في فرنسا الا في الستين الاخيرة  
 من الامبراطورية وجريدة اللتربن لروثينور التي  
 انشئت سنة ١٨٦٨ وكانت تصدر كل اسبوع مرة قد  
 تجردت للطعن في الامبراطور وحزبه وهي بداية عصر  
 جديد للجرائد الفرنسية وقد حصلت على نجاح خارق  
 العادة وسطوة عظيمة وقد انشئ جرائد اخرى تفصل  
 مشاكل بينها وبين الحكومة الا ان سطوتها كانت عظيمة  
 وكانت دائرتها في بعض الاحوال متسعة . وثورة ١٤ ايلول  
 سنة ١٨٧٠ كان لها تقريبا نفس التأثير على المطبعة  
 الفرنسية الذي كان للثورة بالجمهورية سنة ١٨٤٨ وقد

نشأ عن ذلك انشاء جرائد كثيرة جديدة قد فاز كثير منها بنجاح عظيم وفي وقت رعا عن حصار بروسيا واضطراب العاصمة . وثورة الكومون التي كانت لاصحاب الجرائد من محبي الثورة يد في تعميمها وتدريبها نشأ عنها انشاء عدد كبير من الجرائد المقبولة عموماً ولكن أكثرها فاس جداً إلا أنه لم يبق بعد سقوط الكومون إلا واحدة أو ٢ منها ومن الجرائد الكثيرة الشهرة التي انشئت بعد سقوط الكومون ورجوع الامور السياسية الى مجاريها الاصلية الاربوبليك فرنسيز والراديكال ولكنها الغيت بعد انشائها بقليل والدنيزوقام سبأ كل . وجملة الجرائد في باريس ٧٢١ جريدة منها ١١٢ سياسية و ٩٠ علمية و ٧٨ دينية و ٥٨ في الزري و ٢٤ لشريعة و ٢٩ مالية و ١٤ عسكرية و ٩ بحرية و ٨ بنائية واما ايطاليا فاقدت جرائدها غارت البندقية التي انشئت في القرن السادس عشر وقد حفظ نسخة مطبوعة منها بتاريخ سنة ١٥٧٠ في دار الخلف الانكليزية واما في الايام الحديثة فام جرائدها كانت في اول امرها جرائد رجعية متبوعة بالحكم مختلفين ومنهاد ياربودي روما وغازتا دي نابلي ووقتي دلاً قربنا واثنولوجيا وعدد الجرائد الايطالية سنة ١٨٢٦ كان ١٧١ جريدة ثم صار ٢٠٥ سنة ١٨٤٥ وبعد جلوس البابا بيوس التاسع على كرسي البابوية سنة ١٨٤٦ انشئ في ايطاليا جرائد كثيرة جداً أكثرها ثورية فالغيت سنة ١٨٤٩ وسنة ١٨٥٩ نزلت جريدة تورتز او بينوفي فيها ولا تزال الى الآن جريدة مهمة . وبيت تلك السنة سنة ١٨٧٠ بقيت فلورنسا مركزاً للجرائد الايطالية وكان بها جرائد لجميع الاحزاب واما اسبانيا فالجريدة انشئت فيها جريدة دياريو دي مدريد انشئت نحو اواسط القرن الثامن عشر . ولما اعطيت الحرية للطبعة سنة ١٨٢٤ انشئ في مدريد وحدها نحو ٢٠ جريدة سياسية وانشئ هناك ايضاً سنة ١٨٤٤ أكثر من ٤٠ جريدة وكانت جريدة هيرالدو يباع منها يومياً ٧ الاف نسخة وقد كان لجرائد التنكيت والهلزل حظ وافر في تاريخ الجرائد الاسبانية وكان كثيرون من القدر

المؤلفين يشتغلون في تمضية الجرائد الادبية والعلمية والصناعية

والدينية وقد انشئ في مدريد سنة ١٨٦١ نحو ٣٠ جريدة

واشهرها كلاموروبليكوس واسبانيا وسنة ١٨٦٣ بلغ مجموع عدد الجرائد في اسبانيا ٢٧٩ جريدة منها ٩٢ جريدة علمية

او ادبية

واما جرمانيا فاقدت جريدة غير منتظمة نشرت فيها

انشئت سنة ١٤٩٤ ولول جريدة منتظمة جريدة اسوعية

انشئت سنة ١٦١٥ وقد اقتدت بها جريدة فرانكفورتر

او بربوستش زيتنغ وفي اقدم جريدة جرمانية ناطقة انشأها

سنة ١٦١٦ مديربالوسطة وكانت تنشر اولاً كل اسبوع

ثم بعد سنين كثيرة صارت يومية وبقيت كذلك الى سنة

١٨٦٦ . ثم انشئ بعدها جرائد في كل المدن المهمة من

جرمانيا . ومن الجرائد الهامة فوسيس زيتنغ ولا يزال

في برلين جريدة مهمة وسنة ١٧٩٨ ظهرت جريدة توبغن

وتعرف الآن بجريدة اوغبرغ وهذه الجريدة قد فاقت سائر

الجرائد الجرمانية وقد انتقلت سنة ١٧٩٩ من توبغن الى

ستغرد وسنة ١٨٠٢ الى ألم وسنة ١٨٢٤ الى اغبرغ حيث

طبع الان وفي اوائل القرن الحالي اتسعت دائرة المطبوعات

الجرمانية وكانت في نموها وتآخرها بحسب احوال

الحكومة وما كان لها من الحرية والثورة الفرنسية سنة ١٨٣٠

نشأ عنها نحو في المطبوعات فانشئ عن جرائد محافظة الا

ان أكثرها التي سنة ١٨٣٣ والزيادة من سنة ١٨٤٨

كانت مستمرة وسريعة واهم الجرائد في تلك الاثناء جريدة

ليبسيك المان زيتنغ وقد انشئت سنة ١٨٢٧ . ثم سنة

١٨٤٣ غيرت اسمها الى دنش المان زيتنغ وثورة سنة ١٨٤٨

نشأ عنها كثرة الجرائد وأكثرها كان سياسياً فاسياً جداً

فلم يبق الا مدة قصيرة . وسنة ١٨٤٩ كانت جملة الجرائد

الالمانية ما عدا الجرائد العلمية والادبية محضاً ١٥٥١ وذلك

بعضها في النمسا وجرمانيا وجرمانيا من روسيا وكان العدد من ذلك التاريخ أخذاً

في الزيادة وسنة ١٨٥٥ كانت جملة ١٦٠ جريدة ما عدا

٨٦٠ جريدة علمية وادبية وسنة ١٨٦٨ كان عدد الجرائد

من جميع الانواع ٢٥٦٦ حريدة منها ٧٦١ حريدة سياسية  
 محضة وحروب سنة ١٨٦٦ و ١٨٧٠ و ١٨٧١ واتحاد  
 الامبراطورية الجرمانية وسرعة تقدمها واسباب اخرى كانت من  
 الوسائط لانتشار دائرة المطبوعات فان زيادة سطوتها في  
 اوربا جعلت لها زيادة في الاقدار وفي الان في اوج شهرتها  
 كقوة سياسية وفي ادارسة ١٨٧٢ كان عدد الجرائد  
 الجرمانية ما عدا الجرائد العلمية والادبية كما ياتي . في  
 روسيا ٩٥١ وفي بافاريا ٢٥٠ وفي صكسونيا ١٩٠ وفي  
 ورنبرغ ١٠٢ وفي بادن ٧٢ وفي هس ٥٢ وفي مكلنبورغ شويرن  
 ٥١ وفي ساينر ولايات الامبراطورية ١٤٥ فالجمله ١٧٤٢ .  
 واهم الجرائد في الامبراطورية خارج برلين هي اوغديرخ المان  
 زينغ المار ذكرها وكوليني شي زينغ وبرير زينغ ودنن  
 المان زينغ وفي جريدة ليبسيك وستين زينغ . واما  
 برلين فعدد جرائدها سنة ١٨٧١ كان ١٧٥  
 واما النمسا فمطبوعاتها في اقل كثيرا من  
 مطبوعات جرمانيا وكل نجاعها تقريبا في فينا وسنة ١٨٤٦  
 لم يكن في كل المملكة النمسية الا ١٥٥ حريدة من جميع  
 الانواع ومن جعلها ٤١ حريدة سياسية واكثرها ماخوذ  
 عن ونر زينغ حريدة الحكومة الرسمية وقد زادت ثورة سنة  
 ١٨٤٨ عدد الجرائد في النمسا الا انها كانت غير مهمة  
 ولم تنجح الا ملة قصيرة  
 واما المجر فاول جرائدها المنتظمة نشرت باللاتينية  
 سنة ١٧٢١ ولول حريدة في اللغة الدارجة انشئت سنة  
 ١٧٨١ في برسبرغ وقد انشئ فيها في ايام الثورة جرائد  
 كثيرة . وسنة ١٨٦٨ كان عدد جرائدها ٢٠٥ منها ٥٢  
 سياسية وقد طبع منها ١١١ باللغة المجرية و٢٩ باللغة الصقلية  
 و٥٥ بالجرمانية و٦ بلغة رومانيا و٤ بالاطالية  
 واما تركيا فاول حريدة انشئت فيها بالفرنسية سنة  
 ١٧٩٥ ولكن المؤسس الصحيح للجرائد في تركيا هو الكسندر  
 بلاك ابو بلاك الذي كان سفيراً للمملكة العثمانية في  
 الولايات المتحدة وقد انشأ في ازمير سنة ١٨٢٥ حريدة  
 عنانها سبكتاتور دوران ثم سميت كوربه دوسميرين  
 وكان لها فائده كبرى في الثورة اليونانية وقد ظهر الجرنال  
 الرسمي بالفرنسية منذ سنة ١٨٢١ تحت اسم مونيور او ثومان  
 وباللغة التركية منذ سنة ١٨٢٢ تحت اسم تويم وقائع ومن  
 انهر جرائد القسطنطينية بالفرنسية جرنال دو كونستانتينوبل  
 ولانوركي واسنانبول . وبالتركية حريدة حوادث الوقت  
 وترجمات حقيق وبالعرية الجولاب والانكليزية  
 الليفانت هرلد ويطبع منه بالفرنسية والانكليزية معا .  
 ويوجد فيها ايضا جرائد فرنسية واطالية ورومية وارمنية  
 وفي غيرها من الممالك المحروسة ولكل من الولايات تقريباً  
 حريدة رسمية تعرف باسم الولاية كحريدة سورية وجريدة  
 الزوراء وهلم جرا . ويوجد في ارمية حريدة سرمانية  
 انشئت سنة ١٨٥٠ . وقد وجد جرائد ارمينية في ازمان  
 مختلفة في فينا والبندقية وترانسقواسيا وكسكتا ومدراس  
 وستغابور ولا يزال بعضها باقياً الى الان  
 واما سورية فقد مر الكلام عن جرائدها في بيروت  
 (٧٥١ : ٥) واما مصر فمر جرائدها الوقائع المصرية  
 والاهرام والمحروسة والعصر المجدد والاستندرية ومصر  
 والمفيد وغيرها بالعربية . وفاردا لكسندري وكوربه اجسيان  
 بالفرنسية . وفي تونس حريدة واحدة تعرف بالرائد التونسي .  
 ومن اقدم جرائد تركيا حريدة الاميرجال في ازمير  
 واما اليونان فاقدم جرائدهم هو من زمان استقلالهم ومركز  
 الجرائد اليونانية اثينا وعدد الجرائد التي تطبع في بلاد  
 اليونان اكثر من ٨٠ حريدة منها ٧٥ باليونانية . واشهر  
 حريدة سياسية تطبع في اثينا هي السبكتاتور دوريان  
 تصدر مرتين في الشهر وقد انشئت بالفرنسية سنة ١٨٥٢  
 وتوجد جرائد في سيرا وجزار اليونان وعده جرائد بالانكليزية  
 والاطالية مع اليونانية  
 واما نزلاندة فقد انشئت الجرائد فيها قبل ان  
 عرفت في بريطانيا وفرنسا وجرمانيا والظاهر ان قدمها  
 الحريدة المماسة نيوي يديفن انشئت في اتورب سنة ١٦٠٥  
 ثم انشئ بعدها حريدة اسمها بورت نيدفن انشئت بين  
 سنة ١٦٢٧ و ١٦٤٤ وهي اساس لحريدة غازي فان اتوربين

التي بقيت الى سنة ١٨٢٧

الكلكوك وفي اودسا جرائد يومية فرنسوية وإيطالية

وإما بلجيكا فانشر جرائدها الحالية المونيتور بلجي وفي  
جريدة رسمية ولايندينس بلجي وفي جريدة الحرب الحر  
ولونوروفي جريدة تخر بقر وسياتشر في بروسل ومدبروها  
من اصحاب الاقتدار. وإما الجرائد المستقلة فهي ألكو  
دوبروسل وجرنال دولج وكاتشا تشران في بروسل  
وإما هولانده فجرائدها كثيرة إلا أنها قليلة الأهمية السياسية  
وإما سويسرا فعدد جرائدها هو أكثر من جرائد سائر  
الملك الأوروبية بالنسبة إلى عدد أهلها ف سنة ١٨٦٨ كان  
بنسبها ٢٧٥ جريدة بالألمانية و١١٦ بالفرنسوية و١٢  
بالإيطالية. وليس لجرائدها كبراهية سياسية  
وإما روسيا فإن بطرس الأكبر أعنى بنفسه في إنشاء  
الجريدة الأولى الروسية التي طبعت في موسكو سنة ١٧٠٢  
والجرائد الأسبوعية ونصف الأسبوعية تشر في كل مدينة  
مهمة من المملكة الروسية إلا ما ندر ولكن أهم مراكز الجرائد  
الروسية بطرسبرج وموسكو ولا يوجد في روسيا جريدة  
تسبها تماماً المونيتور والفرنسوي. فمن جرائد روسيا الرسمية  
جرنال سان بطرسبرج المنشور بالفرنسوية وهو يتضمن  
أخبارات عن البلاط والحوادث الأجنبية والتورذرن  
بوست وهو يتضمن الحوادث الداخلية وكان للتورذرن في  
في أيام القيصر نقلا سلطة عظيمة. إلا أن غاليد روس وهو  
جرنال نصف رسمي في الأمور العسكرية في البوليس غازت الذي  
يطبع في بطرسبرج وهو يتعلق بالكثير في نظمات البوليس  
ومن جملة جرائدها اليومية جريدة «إيها» ابن ارض الآباء  
وغازت بطرسبرج والجريدة التجارية وهذه تقطع بالروسية  
والبحرمانية ولشهر جميع جرائد روسيا الفولس ومعناه  
الصوت وإم جرائد روسيا اليومية بوليس غازت وللموسكو  
غازت وفي أقدم جريدة روسية سياسية أكثرها سطوة ومحورها  
كشكوف وفي الولايات البلطيقية تطبع جرائد يومية بالبحرمانية  
وعلى الخصوص في ريفا وجرنالات فنلندا تطبع في اسوج  
وجرائد بولونيا وليشوانيا تطبع في بولش. وتطبع جريدة في  
كازان باللغة التتارية وفي استراخان جريدة تطبع بلغة إلى الآن وقد صارت جريدة يومية سنة ١٨١٩ وبقيت

وإما اسوج فأقدم جرائدها جريدة نشرت سنة ١٦٤٢  
ولكن لم يكن للجرائد فيها أهمية سياسية إلى سنة ١٨٢٠ عند  
ما ظهر الارغوس في متوكلم وتشر جريدة في كل بلدة  
معتدلة تقريباً وعدد الجرائد المطبوعة سنة ١٨٦٧ كان ١٧٩  
جريدة. وأقدم جرائد نروج أنثى سنة ١٧٦٣ وجريدة  
الكونستيتوسيونال في برجن هي من حزب الحكومة وجريدة  
المرجبلاد التي انشئت في المدينة نفسها سنة ١٨١٩ هي  
جريدة الحرب العام. وأقدم جريدة للدانمرك انشئت سنة  
١٧٤٩ بالبحرمانية إلى الآن تشر بالدانمركية  
وإما الصين فوجد في باكين صاحبها منذ قرون  
جريدة سماه كخ تشواي قيود البلاط ويسمى الافرنج  
عموماً غازتة باكين وفي مجموعة تتضمن صور الأوراق التي  
قدمت لمجلس الامبراطورية العام وفي الواسطة الأولى  
للشعب للاطلاع على ما هو جار في البلاد. يوزعها ساعة  
يرسلون إلى كل جهات البلاد حاملين تلك الجرائد إلى  
مأموري الولايات الأولين ولكل من اراد ان يطلع ما  
تضمنه تلك الأوراق من دور تعليق حاشية عليها أو  
تغيير شيء منها وإن يصح للشعب والوف من الأهالي في  
الولايات يشتغلون في نسخها واختصارها. وسنة ١٨٢٧  
انشئت في كتون جريدة إنكليزية اسبوعية اسمها كتون  
رجستر وسنة ١٨٣٦ انشئت جريدة نظيرها تحت اسم  
كتون برس والجرائد الانكليزية المهمة إلى في تلك  
المملكة هي نورث تينيان مال وشغاي هرولد وتشيان مال  
تطبع الأوليان في شنغاي والآخر في هونغ كخ. وسنة  
١٨٠٥ أنثى في جزيرة في تنغ جريدة إنكليزية ثم وقفت  
مدة ستين ثم حيت سنة ١٨٢٢. ويطبع في سنغابور  
جريدة إنكليزية انشئت سنة ١٨٢٢  
وإما الهند فجرائدها قليلة جداً بالنسبة إلى عدد أهلها فأقدم  
انشئت في كلكتا جريدة سنة ١٨٧١ وسنة ١٧٩٥ ظهرت في  
بنغال جريدة تعد أقدم الجرائد الهندية ولم تزل موجودة  
كازان باللغة التتارية وفي استراخان جريدة تطبع بلغة إلى الآن وقد صارت جريدة يومية سنة ١٨١٩ وبقيت

كذلك الى سنة ١٨٢٥ فالقيت . وفي ثورة المجنود الهندية سنة ١٨٥٧ منع طبع شيء الا باذن الحكومة . وهذا المنع كان الى مدة ستة فقط . وام الجرائد الانكليزية التي تطبع الان في الهند فرند اوف انديا وهي تطبع في سيرمبور والفازت والانكليشات وتطبعان في كلكتا والانييم والسبكتاتور وتطبعان في مدراس والمرولد وتطبع في بنغالور والشمس والتلفراف والفازت وتطبع في بمباي والفازت في دلي والابسر في بونه والكرونيكل في لاهور ولا يوجد في كلكتا وغيرها جرائد بلغة الاهالي

جريد

Jarir

واما اوستاليا فاول جريدة انشئت فيها في سدي غارت ونيسوث ويلز ادفرتيزر انشئت سنة ١٨٠٢ ويوجد الان جرائد كثيرة منشورة في مستعمرات مختلفة

واما اليابان فيها عدة جرائد انكليزية وبلغة الاهالي جريدة رسمية للحكومة وفي هذه الايام قد انشئت عدة جرائد سياسية على طرز الجرائد الاوربية

واما البرازيل فيها نحو ٦٠ جريدة يومية وعدد كبير من الجرائد الاسبوعية واشهر جرائدها تطبع في ريو جنيرو وبها ايضا ٤ جرائد انكليزية و٤ فرنسية وواحدة جرمانية

واما فنزويلا فلها عدة جرائد يومية مهمة وكذلك بيرو وشيلي

واما الولايات المتحدة الامركانية فاول جريدة نشرت فيها كان انشاؤها في بوسطن سنة ١٦٩٠ . ثم تبعتها جريدة عنوانها بوسطن توبس لثرا انشئت سنة ١٧٠٤ وسنة ١٧٢١ انشئت في بوسطن جريدة نيوانغلند كورنت وهكذا اخذت جرائدها تتقدم بالتدريج وعددها يزيد وطلبها تتكاثر حتى بلغ عددها بموجب تعديل سنة ١٨٧٤ يربو يومية واسبوعية ٥٠٥٤ جريدة

ولا يخفى ما للجرائد المقصود بها نفع العموم من الفائدة والقوة وقد نسب تقدم كثير من البلدان واصلاحها وانتشار التمدن والمعارف والصنائع فيها وغير ذلك الى هذه الفرق ويشترط في الجرائد لكي تكون مفيدة ان لا ينشر فيها شيء يخل بالآداب او المبادئ الصحيحة او يهيج الى الفناء الفتن والنسب قوله

هو ابو حرة جريد بن عطية بن الحطاطي والحطاطي لقب جد حذيفة بن بدر بن سلمة بن عوف بن كليب بن بربوع بن حذالة بن مالك بن زيد مائة بن نهم . كان من اغفل شعراء الاسلام ويعد هو والفريزقي والاخلط اغفل شعراء الاسلام الذين لم يدركوا المجاهلية . ولم يبق احد من شعراء عصرهم الا تعرض لم فافتضح وسقط واخلفوا في ابيهم اشعر الثلاثة فضل الاكثرون جريرا وقال مروان ابن ابى حفصة يحكم بينهم

ذهب الفريزقي بالفخار وانما حلو الكلام ومنه الجريد

واند حيا فارض اخطل تغلب

وحوى اللبي بمدح المشهور

فقد حكم للفريزقي بالفخار ولا اخطل بالمدح والهجاء جميع فنون الشعر لجريد . وقال بعضهم بيوت الشعر اربعة نفر ومدح وهجاء ونسب وفي الاربعة فاق جريد غيره فالفرق قوله

اذا غضبت عليك بنو نهم حسبت الناس كلهم غضابا والمدح قوله

السم خير من ركب المطايا واندى العالمين بطون راح والهجاء قوله

ففض الطرف انك من غير فلا كهم بلغت ولا كلاها والنسب قوله



ان العيون التي في طرفها حور  
قتلنا ثم لم ينجيت قتلانا  
يصرعن ذا اللب حتى لا حراك به  
وهن اضعف خلق الله اركانا

قيل وسأل بعضهم الفرزدق عن جرير فتفنن طويلاً  
وقال اعن ابن الخطمي تسألني فائلة الله فما احسن ناجيته  
واشدد قافيتهم ولو تركوا لابي العجوز على شبابها والشابة على  
احبابها ولكم هرق فوجدوني عند المراهش ناجيًا وعند  
المجد قادحاً ولقد قال بيتاً لان اكون قلته احب اليّ ما  
طلعت عليه الشمس وهو اذا غضبت عليك بنو تميم الخ  
وقال ابو عبيدة كان جرير اكثرهم فنون شعر ولسانهم الفاظاً  
واقلمهم كلكم وارقمهم نسباً وكان ديناً عفيفاً وقال الاصمعي  
عن جرير انه كان يهتف ثلاثة واربعون شاعراً فينبذهم  
وراء ظهره ويرمي بهم واحداً واحداً ومنهم من كان ينفخ  
في رمي يوشيت له الفرزدق والاخطل وقال بعضهم كان  
جرير ميدان الشعر من لم يجر فيه لم يبر شيئا وكان من  
هاجى جريراً فغلبه جرير ارجح عندهم من هاجى شاعراً آخر  
فغلب . ومع الراعي الشاعر يتين لجرير فقال لو اجمع  
على هذا جميع الانس والجن ما اغتيا فيوشيتاً ويحكم الام  
على ان يغلبني شاعر مثل هذا . وسئل بعضهم اي الثلاثة  
اشعر فقال لم يكن الاخطل مثل الفرزدق وجرير ولكن  
ريعة نصبت له وافرطت فيو . واما جرير فكانت له  
ضروب من الشعر لا يحسنها الفرزدق ولقد ماتت النوار  
فقاموا ينحسون عليها بشعر جرير (ونوار هي امراء الفرزدق)  
وروى بعضهم ان جريراً قال على الحكم بن ايوب العنطي  
وهو خليفة الحجاج قدح فجرير فاستنطفة الحكم فاجابه شعره  
وظرفة فكسب الى الحجاج انه قدس علي اعرابي شيطان من  
الشياطين فكسب اليو ان ابعت يوالي فاعلم فاكرمه الحجاج  
وكساه فكسب ايما ثم ارسل اليو بعد نوموه فانتوا به بلباس النوم  
ولم يملوا حتى يلبس ثيابه فلما وصل الى الحجاج قال اي  
يا عدو الله على م تشتم الناس وتظلم فقال جعلني الله فداء  
الاميراني ما اظلمهم ولكنهم يظلموني فانتصر . مالي ولاين

ام غسان ومالي وللبيعت ومالي وللفرزدق ومالي وللأخطل  
ومالي ولتيمي . حتى عدم واحداً واحداً . فقال الحجاج ما  
ادري ما لك ولم قال اخبر الامير اعز الله قال قل فعمل  
جرير يجبره بكل ما فعل به كل منهم وانهم جميعاً تعدوا عليه  
وما زال الحجاج يسأله عن هجاءه ويصفي الى اقبال ومن  
الفجر الى الضحى فقال فائلة الله اعرابياً انه لجرو هراش .  
وقال جرير ما عشت قط ولوعشت لنسبت نسباً سمعة  
العجوز فتبكي على ما فاعنا من شبابها . وكان اشد التهاجي  
بين جرير والاخطل واشهر هجاء نظمه جرير للراعي النهرية  
الشاعر : فاما سبب هجاءه مع الاخطل فانه لما بلغ الاخطل  
تهاجي جرير والفرزدق قال لا بدوا لك الحمد الى العراق  
حتى تسع منها وتاتيني بخبرها فصار وسعها وعاد فقال  
الاخطل كيف وجدتتها فقال وجدت جريراً يغرف من  
بحرو وجدت الفرزدق يغت من صحر فقال الفرزدق  
الذي يغرف من بحر اشعرها وقال شعراً ففضل به جريراً  
على الفرزدق فبعث اليه بعضهم بهدية وطلب منه ان يفضل  
الفرزدق ففعل الاخطل فرد عليه جرير ففسى التهاجي من  
ثم بينهما . واما سبب هجاء جرير للراعي فان الراعي كان  
يفضل الفرزدق على جرير فلقية جرير وعاتبه فاهانه ابن  
الراعي وضربه فرمى قلنسوته فعمل قصيدته التي اولها

اقبلي اللوم عاذل العتابا وقولي ان اصبحت لند اصابا  
ومنها . ففض الطرف انك من غير . ومنها . اذا غضبت  
عليك بنو تميم . فلم يفلح بعدها الراعي . وكانت غصة لبني تميم  
بعد ذلك . ولما مات الفرزدق بكى جرير وقال اني لاعلم  
اني قليل البقاء بعد . ولقد كان يجيها واحداً وكل واحدنا  
مشغول بصاحبه ولما مات خذ او صدق الا تبعة  
صاحبه فكان كذلك فتوفي جرير في السنة التي مات فيها  
الفرزدق وقيل في السنة التالية وذلك سنة ١١١ هجرية .  
وعنه فوق الثمانين . قيل وسبب تميم جرير امره ان رأت  
في نومها وهي حامل يوكاها ولدت حبلاً من شعر اسود  
فعمل يتر وتوقع في عنتي هذا فيخففه حتى فعل ذلك برجال  
كثيرين فانتبهت مرعوبة فقيل لها تلدين غلاماً شاعراً ذا

شر وشدة شجوة بلده على الناس فلما ولد منه جبراً وهو  
الحبل الذي يجرب به ويقل حملة سبعة أشهر فقط

## جزائر

Algeria, Algerie

١. قسم من افريقية الشمالية كانت سابقاً إمالة عثمانية  
بتولاها وال ولكن منذ سنة ١٨٣١ التحقت باملاك فرنسا  
الخارجية بجدها شمالاً البحر المتوسط وشرقاً تونس وغرباً  
مراكش وجنوباً الصحراء الكبيرة. وأكثرها واقع بين ٢٢  
و ٢٧ من العرض الشمالي و ٢ من الطول الغربي و ٩  
من الطول الشرقي. وحدودها غير مفرقة جيداً لان اقسامها  
كثيرة من المقاطعات المتخلفة يدعي بها كل من الحكومة  
الفرنسية والقبائل الرحالة التي تسكنها. وفي احصاء رسمي  
صدر سنة ١٨٥٠ ذكر ان مساحتها ٥٦٨, ١٥٠ ميلاً مربعاً  
مقسومة بين ٣ ولايات على الوجه الاتي. الجزائر ٤٢, ٦٢٧  
ميلاً مربعاً وهران ٢٩, ٢٧٥ وقسنطينة ٦٧, ٥٦٦ ثم  
جعلت مساحتها في حسابات غير رسمية ٢١٧, ٢٥٨ ميلاً  
مربعاً أي الجزائر ٢٩, ١٢٠ وهران ١١, ٨٢١ وقسنطينة  
١٠٧, ٢٦٦. وجمال اطلس ذات اهمية في هيئة البلاد  
الطبيعية. راجع اطلس. والصحراء التي تشمل أكثر من

نصف البلاد تحتوي على واحات كثيرة خصبة وقد زاد عدد  
واحاتها بواسطة الآبار الارتوازية التي حفرت هناك بالمر  
الحكومة الفرنسية. واما انهرها واسم شلف وطولة  
غور... اميل وهو يصب في البحر المتوسط. واما الانهر التي  
تجري من الجانب الجنوبي من اطلس الاكبر فتغور في  
الصحراء وليس منها ما يصلح لسير السفن وفي تكاد ان تجف في  
الصفيف الا انها تنقيض على قسم كبير من البلاد في الربيع  
وتكسب الاراضي خصبة. وبعدها الجزائر على اكثر حار  
الا ان الحرارة في الامم غلبت ربح العموم هابة من الصحراء  
فان الترمومتر حيث يرتفع الى ١١٠ وقسم كبير من البلاد  
موافق لصفة الاوربيين ايضاً ولكن المقاطعات الاجامية  
فالسكان الذين ولدوا خارج البلاد يصابون فيها غالباً  
بالحميات ويكثر فيها الرمد والامراض الجلدية. وعلى

حدود الصحراء الاراضي قاحلة ورملية الا انها بين المقاطعات  
الاجلية خصبة وعلى الخصوص في جوار الانهر. ومن حاصلات  
الجزائر المحبوب من جميع الانواع والثمار الافريقية والمدلية  
والازهار وعلى الخصوص الورد وهو غاي في الطرف ونوع  
من قصب السكر ينال انة اكبر انواعه واكثر جنى من  
جميع الاصناف المعروفة منه. ويكثر بها الحموانات الالهية  
من جميع الانواع وبخيلها جيدة جداً والمحبير كبيرة وتستعمل  
كثيراً للركوب وجمالها وبخيلها من احسن الانواع والغنم الموري  
اصلي فيها ويكثر بها اسد نويدية والبانتير والفر والنعام  
والحيات والعقارب وغيرها من الحشرات السامة. واما  
مدنها واعظمها مدينة الجزائر وفي قاعدتها وعدد سكانها  
٥٢, ٦١٤ نفساً وقسنطينة وسكانها ٢٥, ٤١٧ وهران  
سكانها ٢٤, ٥٨٠. وبالقرب من بونة على الساحل الشمالي  
الشرقي المصايد المرجانية التي يتصدعها الصيادون من  
فرنسا وابطاليا وبجاية واقعة على خليج واسعها وعلى الشاطئ  
بين الجزائر وهران موقع القطعة مستغما وورشال وفي قيسارية  
القديمة موطن يوبا الملك النوبيدي واما نلسان التي كانت  
موطن الامير عبد القادر فموقعها في بلاد خصبة بالقرب من تخم  
مراكش. وقد خدمت النار المدينة القديمة سنة ١٦٧٠  
والمدينة الحديثة كاد الفرنسيون يغيرونها. ومن مدنها  
الداخلية بليدة ومدينة ومليانة وهي الى الجنوب والجنوب  
الغربي من القاعة والى جنوبي الاطلس الاكبر وادي الزراب  
وهو جيتوليا القديمة واماها بسكة واهاليها يحجون السلامة  
وم مقبولون كثيراً في المواقي الشمالية كخدم وحمايلن. ولا  
يزال في الداخلية آثار كثيرة قديمة وعلى الخصوص في ولاية  
قسنطينة ومن جملتها آثار مدينة لميساع بقايا ابواب المدينة  
وقسم من الامنيثاترو والجامع القائم على اعمدة قرنية. وكان  
عدد سكان الجزائر سنة ١٨٦٦ مليونين و ٢٤٦, ٢٢١ نفساً  
منهم ١٢٧, ٢٩٠ من اصل اوروبي ومن هولاء ١٢٢, ١١٩  
فرنسيون و ٥٨, ٥١٠ اسبانول و ١٦, ٦٥٥ ايطاليان  
و ١٠, ٦٢٧ مالطيون و ٤٢٦, ٥ جرمانيون و ٤, ٦٤٣  
من اسم اخر. ومن هولاء جميعاً ٥٠, ٨٠٨ ولدوا في الجزائر

ففي سنة ١٨٤١ كان عدد الاوربيين ٢,٢٢٨ فقط وسنة ١٨٤١ الى ١٨٦٦ لم يكن ما اعطته الحكومة للمستعمرين  
 ١٨٤٦ صار ١٤,٥٦٠ سنة ١٨٤١ صار ٧٢٧,٢٥٠ سنة ١٨٤٦ صار ٢٢٦,٢٢٦ أكثرًا وفي عة  
 ١٨٤٦ صار ١٩,٨٠٠ سنة ١٨٥١ صار ١٢١,٢٨٤ ستن عدد الاوربيين الذين يهاجرون من البلاد بقدر  
 وسنة ١٨٥٦ صار ٢٢,٢٨٤ سنة ١٨٦١ صار ١٢٢,٧٤٦ الذين ياتونها تقريبًا في سنة ١٨٥٦ رجع ٤٦,٢٠ الى  
 وقد صار الان كما تقدم. واما عدد المسلمين القيمين في اوربا ولم يات الجزائر ٢٢,٢٨٤ و ٢٩. والبربر او القبائل  
 البلاد الخاضعة للحكومة المدنية فسنة ١٨٧١ كان ٦٢٢,٢٢٥ السكان الاصليون وهم النوبيون والجيوتيون القدماء.  
 وعدد الرحالة ١٩٤,٤٢٤ وعدد اليهود من الاهالي ثم ان بقية الاهالي مولفة من العرب نسل المسلمين الفاتحين  
 ٢٢,١١٧ ومن مقابلة الاعداد الماضية بالاحصاءات السابقة يظهر نقص في عدد السكان الاصليين وزيادة بطيئة في  
 عدد الاوربيين. واجتهادات الحكومة في تقوية الاستعمار والمغاربة والانراك والمقوق واليهود والزنج والفرنسيين  
 في تلك البلاد حركت من سنة ١٨٤٠ الى سنة ١٨٥٥ نحو في قرى منتظمة وهم ماهرون في الزراعة ويشغلون في  
 مليون اوري الى المهاجرة الى الجزائر ولكن اكثرهم رجع المعادن والفراوات وفي معامل المنسوجات القطنية والصوفية  
 بعد زمان قصير اومانها لرداء الهواء. فمن سنة ١٨٤٠ المخذنة ويصنعون البارود والصابون ويجنون العسل  
 الى سنة ١٨٥١ كن عدد الذين مانها ٦٧٨,٦٠٠ والشع ويقدمون للندن للحمون الفاخرة وغيرها من الاقوات  
 كون عدد الذين ولدوا لم يجاوز ٤٤,٩٠٠ وفي القرى ويعيشون بالدخ أكثر من العرب او القبائل  
 زيادة الموتي على المولودين ١٦,٠٠٠ وادابهم في درجة دنية جدًا والرحالة يسكنون في الخيام  
 الاوربيين أكثر من الباليين منهم وكذلك المغاربة واما باقي القبائل فيسكنون في بيوت اكثريًا وليس الا  
 المدن قد اخذوا في التناقص وليس من الاهالي قوم اخذون في الزيادة فيها على الدوام الا اليهود. والنتائج العمومية  
 في الزيادة فيها على الدوام الا اليهود. والنتائج العمومية للقبائل منهم بيوت. ونسبة هذه الاصناف الثلاثة سنة ١٨٥٧  
 للاجتهادات المصروفة في سبيل الاستعمار هي زهيدة فمن سنة تظهر من الجدول الاتي

ولايات	قبائل الجبل	قبائل السهل	عرب	خيام	أكباخ	بيوت
الجزائر	٢٨٠,٤٧٤	٢٧,٨٠٠	٤٤٧,٧٥٢	٥٥,٥٢٩	٦٥,٨٢٧	٢٩,٢٨١
وهران	٢٢,٨١٩	٤٥,٤٦٢	٤٢١,٤٨٥	٧٧,٢٨٩	٦,٩٨٦	٨,٧٧٢
قسنطينة	٢٧٧,١٢٥	٢٠,٥٦١	٥٠,٦١٩٥	١١١,١٨١	٦٣,٤٠٥	٢١,٢٢٧

٢٨,٤٢٨ ٢٧٨,٩٥٢ ١٢٨,٥٤٢٢ ٢٤٤,٠٩٩ ١٢٦,٢٢٨ ٢٩,٢٨٠  
 وبموجب احصاء سنة ١٨٦٦ كان عدد الكاثوليك جعل للبروتستانت في الجزائر ووهران وقسنطينة نظاملات  
 ٢١١,١٩٥ والبروتستانت ٥٠,٢ واليهود الوطنيين دخل تحتها الكنائس اللوثرية والمصلحة واما امور المسلمين  
 ٢٢,٩٥٢ واليهود الاوربيين ١,٧٨٥ والمسيحيين من الدينية فهي بيد مفتي الجامعين الاكبرين في الجزائر.  
 طوائف اخر او اديان غير معروفة ١٧,٢٢٢ والمسلمين وسنة ١٨٦٦ كان عدد المدارس العمومية ٤٢٦ مدرسة  
 ٢,٦٥٢,٧٢ وقد اقيم اسفنة للكاتوليك في الجزائر سنة ٤٥,٢٧٥ تليدًا وكان للتعليم الثانوي مدارس في مدينة  
 ١٨٢٨ وسنة ١٨٦٧ ارتقت الى رئاسة اساقفة وفي نفس الجزائر وبو وقسنطينة وفيليبس ووهران والمدارس  
 السفة اقيمتا برشية ووهران وقسنطينة الجديتين سنة ١٨٥٧ الثانوية في تلسان والمدرسة الحرة في وهران. وطريقة

التعليم العمومي للمسلمين يدخل فيها المدارس الابتدائية الصادات فكانت من الغنم والصوف والشعر والجلود ومدارس الفقه والآداب والمدارس الفرنسية العربية. وكان عدد المساكين الفرنسيين سنة ١٨٦٦ مولداً من ٧٢٤ و ٦٧ و يوجد ما عدا المحرس الوطني الذي رجع بعد سنتين الى فرنسا المساكين المعروفة بالوطنية وهؤلاء لا يخرجون من المستعمر الا في زمان الحرب وهم مولودون من ٢ فرق من الثروة ٢ فرق من الزواف و ٢ من الصيادين الافريقيين و ٢ من الصباهية والجميلة ١٥ الفا من المشاة و ٢ الاف من الفرسان

وكانت ادارة الجزائر سنة ١٨٥٩ بيد وزارة خصوصية لكنها القيت في ١١ اكتوبر سنة ١٨٦٠ ثم جعلت يدحا كعام عسكري كان جميع الحكام الملكيين والعسكريين خاضعين له. ثم ان الجمهورية التي قامت سنة ١٨٧٠ جعلت رئيسا للادارة حاكماً كلياً كان يجمع سنوياً مجلساً لتقرير البرنامج مولداً من ٢ حكام ورئيس الاساقفة وقائد الجيوش واخرين من المشاهير وقد جعل لجزائر حق في ان ترسل ٦ نواب الى مجلس الامة ولكل من الولايات الثلث حاكم اول وكان دخل الجزائر سنة ١٨٦٦ قد بلغ ٤٢,٢٢٣,٠٠٠ فرنك والمخرج ٤٧,٤٧٠,٠٠٠ فرنك والبرنامج الفرنسي

يخصص علاوة على ذلك مبالغ للقيام بنفقة المساكين والاعمال العمومية ومصاريف اخرى كثيرة فان برنامج المصاريف الاعنابية والغير الاعنابية بلغ سنة ١٨٧١ على الجزائر ٢٢,٦٦١,٩٢٥ فرنكاً وحسب تقرير ايكار للجلسة القضائية سنة ١٨٥٤ كانت الجزائر قد كلفت فرنسا نحو ٢ مليارات من الفرنكات وحيث ١٠٠ الف تانم الجلود. سنة ١٨٦٨ عقدت الحكومة اتفاقاً مع شركة الجزائر العمومية على قرض قدره ١٠٠ مليون فرنك لكي يستعمل بالتدريج في تحسين البلاد العمومي وبلغت الواردات سنة ١٨٦٨ قيمة ٢٦٠,٦٦٤,١٢٢ فرنكاً والصادرات ٢٠٤,٦٩٠,١٠٣

وكانت اكثر الواردات في تلك السنة منسوجات قطعية واصوافاً وجلوداً ومصنوعات جلدية وخمراً وبندياً واربواً وغاراً طرية وخشباً منشوراً ومواد للبناء. ولما

الصادرات فكانت من الغنم والصوف والشعر والجلود والمرجان والحديد والليف والقصبة والفلين وزيوت الزيتون والصبغ والثمار والخضر والخرق والقطن. سنة ١٨٧٠ كان اهم اصناف الصادرات مواد لعمل الورق وكانت حركة المراكب سنة ١٨٦٧ كما يأتي

رأية مراكب داخلية طن مراكب خارجة طن  
فرنسية ٥٢٧ ١٠ ١٢١ ٦٥٩ ٢٢١ ١٢١  
اجنبية ١٧١٤ ٢٨٥ ١٦٤ ١٦٥ ١٢٢ ١٤٩  
المجموع ٢٢٤١ ٢٨٥ ٢٩٥ ٢٨٤ ٥٢٢ ٢٨٠

وكانت سفن الجزائر التجارية في ٢٠ اكتوبر سنة ١٨٦٨ مولدة من ١٤٧ سفينة شراعية بمجموع ٩٨ و ٤٠ طناً. وفي ١١ تموز سنة ١٨٦٠ اعطيت رخصة لشركة تحت رئاسة الكونت برياني والمصارف غوته المدة ٢٢ سنة بانشاء عدة طرق جديدة مهمة ولكن سنة ١٨٧٠ لم يكن قد انشئ منها الا طريق واحدة من قسنطينة الى الجبل. والسلك البرقي بين الجزائر وفرنسا انشئ في ١٢ تموز سنة ١٨٧٠ منذئذ تحت المجر من بوته الى مرسيها

واقدم اهالي الجزائر الذين وصلت اليها اخبار صحيحة عنهم هم التوميديون والمغاربة والاولون كانوا ساكنين في المقاطعات الجبلية من الشرق والمغاربة في الغرب حيث اقاموا مدناً كثيرة زاهرة في السواحل كانت بينها وبين اوربا تجارة نشطة وفتح قرطاجنة سنة ١٤٦٦ ق. م كان اسماً لاتمداد سلطة الرومان الى هذا القسم من افريقية حتى امتد بالتدريج الى كل الجزائر الحالية والمقاطعة الشرقية كانت في اول الامر قسماً من ولاية افريقية ولكن بعد ايام قسطنطين الكبير صارت ولاية توميدية وصارت المقاطعة الغربية ولاية موريطانيا القيصرية وكانت البلاد جميعها في درجة عالية من النجاش وقد بنى الرومان عدة فلاح لصيانة البلاد من القبائل الجبلية البربرية ولا تزال قلعة منها باقية الى الان واسما جلياً. وفي القسم الاول من القرن الخامس للبلاد قلب القنطرة على البلاد وبقيت يدوم الى سنة ٥٢٤ وحيث اخضعها بليساير بوس للامبراطورية

اليزنطية ثم بعد ذلك بنحو ١٦٠ سنة تقدم العرب الى  
 جبال الويد بين الديانة المسيحية التي دخلت هذه البلاد  
 بأكرانتشرت بعد فتح المسلمين للبلاد ولكن اخذ الناس  
 يختصون بعض النقص من حالة البربرية التي كانوا عليها  
 تحت حكم القندالة ثم بعد ان بقيت الجزائر خاضعة زماناً  
 لسلطة الخلفاء الامويين صارت بلاداً مغربية مستقلة  
 تحت سلطة بني زيري الذين استولوا عليها من سنة ٩٧٠  
 الى سنة ١١٤٨ حين استظهر روجر الصقلي على افريقية  
 الشالية ثم بعد ذلك بسنين قليلة اي سنة ١١٥٩ استولى  
 موحدو مراکش على الجزائر وبقيت تحت سلطتهم الى سنة  
 ١٢٦٩ حين طردهم منها بنو زيان اصحاب فاس وفي آخر  
 القرن ١٥ جرت حروب بين دولة بني زيان والاسبانيول  
 وعلى الخصوص عندما استعمر في الجزائر نحو ٢٠ الف  
 غائل من المغاربة واليهود الذين طردوا سنة ١٤٩٢ من اسبانيا  
 وحاولوا الانتقام باعمال قرصانية وسنة ١٥٠٦ اخذ  
 الاسبانيول بونة وسنة ١٥٠٩ استولى الكريديال كسينس  
 على وهران عنوة وعلى مدينة الجزائر ايضاً فصارت بذلك  
 كل الولاية تقريباً خاضعة للاسبانيول وقد انشأوا هناك  
 حصوناً ولكن قبل موت الملك فرديناند بقليل سنة ١٥١٦  
 استدعى امير منجية لمساعدته هوروك بباروسا رئيس  
 القرصان فطرد هذا الرئيس الاسبانيول من مدينة الجزائر  
 وقتل امير منجية واستولى على المدينة والبلاد التابعة لها ولم  
 يرض الا القليل حتى استظهر على تنس وتلسان فكسر  
 الاسبانيول سنة ١٥١٧ وقتل في السنة التالية فطلب  
 اخوه خير الدين الذي خلفه مساعدة من السلاطون سليم  
 الاول العثماني واعترف بتخضوعه لفاقامة السلطان سليم  
 وزيراً لمدينة الجزائر وارسل اليه فرقة من العساكر فرفع بها  
 الاسبانيول وجعل نفسه صاحب البلاد ثم حاول كارلوس  
 الخامس استرجاع الجزائر فارسل اسطولاً قوياً مولفاً من  
 ٢٧٠ سفينة و ٢٠ الف جندي عبر البحر المتوسط سنة ١٥٤١  
 ولكن حدث نوء وزلزلة فتشنت الاسطول وانقطعت  
 الاتصالات بينه وبين العسكر فهربت المجنود بعد ان

خسرت ٨ الاف رجل و ١٥٠ سفينة حريق و ١٤٠ سفينة قتل  
 ومن ذلك الوقت فصاعداً كانت المنازعات بين حكومة  
 المغرب وكافايرية ماطلة مستمرة من دون انقطاع ومن  
 ذلك نشأت الطريقة القرصانية التي جعلت قرصان  
 الجزائر في البحر المتوسط يقومون باعمال هائلة فربما وكذلك  
 كانت تخوم الجزائر تنسع دائرياً في الحروب المتتالية فيها  
 وبين القبائل المجاورة لها وقيل بنهاية القرن ١٦ كانت والي  
 الجزائر قد تقدم غرباً حتى وصل الى تخم مراکش على ان  
 وهران بقيت بيد الاسبانيول الى سنة ١٧٠٨ وقد استظهروا  
 على بجاية سنة ١٥٥٤ فانمدت بلاد الجزائر الجنوبية الى  
 الصحراء وقد حاول الاسبانيول عدة مرات استرجاع الولايات  
 الغربية فحبط معاهم وسنة ١٥٦١ انقض جيش اسبانيولي  
 بتمامه في مستغانم واسراهل الجزائر ١٢ الف رجل وقد  
 فاز دوق بوفور سنة ١٦٦٣ وما بعدها بعت غلات ولكن  
 لم تكن لها نتائج ثابتة وقد هاجم مدينة الجزائر في ازمان  
 مختلفة الانكليز تحت قيادة بلاك سنة ١٦٥٥ والفرنسيون  
 تحت قيادة دوكون سنة ١٦٨٢ والهلانديون  
 ودول اخر وقد اطلق دوكون المدافع عليها مرتين  
 وكانت الوف من المسيحيين الاسرى يتنون تحت اقبال  
 الاسرى في مدينة الجزائر ويستغيثون باخوتهم فاقامت  
 جمعيات مولفة من قوم انقياء لاجل فدائهم وفي تلك الاثناء  
 كانت سطوة الحكومة العثمانية هناك اسمية فقط فان الانكشارية  
 كانوا يتقبضون دايمهم من سنة ١٦٠٠ وهؤلاء اعلنوا اخيراً  
 استقلالهم من سلطة الباب العالي وسنة ١٧٠٥ طرد الداي  
 ابراهيم آخر اشاعثاني وكان الانكشارية يقبضون بانتظامهم  
 المصوبة بالاشغبر وساء جداً وكانوا كثيراً ما يعصونهم  
 ويقتلونهم وكان الانكشارية يتقبضون من القوم المذنبين  
 هاجروا من تركيا ولم يكونوا يسمعون لاحد من الاهالي  
 وان كان ابن انكشاري من امرأة وطنية بالدخول في  
 صفوفهم وكان الناي يرسل احياناً هدايا الى القسطنطينية  
 علامة لخضوعه الاسمي ولكن جميع الجزية القانونية الغيت  
 واذا كان العثمانيون يشتغلون بمحرومهم المتواصلة مع روسيا

كان يصعب عليهم ان يتهربوا عصاة ولاية بعبدة . وسنة ١٧٧٥ قامت اسبانيا بجملتها الاخيرة العظيمة على مدينة الجزائر وكان اسطولها مولفاً من ٤٤ سفينة حربية و ٢٤٠ سفينة نقل تحت قيادة الاميرال كستيمون وجيشها الذي كان تحت قيادة الجنرال اوريلي كان عدده ٢٥ الف رجل . فذهت الحملة كانت نظير سائر حملاتها السابقة خالية من كل نجاح فالتزمت الدول المسيحية الضعيفة كإلملي والدانمرك واسوج ومدن الاتحاد للثلاثان يدفعوا جزية سنوية لحماية سفنهم الا انها كثيراً ما لم تات بالمقصود ولما انكثرتا فلم تات بعمل لان عدم الامان في البحر المتوسط كان أكثر اضراً لتجارة باقي الدول من تجارتها وفي ايام الثورة الفرنسية والامبراطورية كان اساطيل كبيرة في البحر المتوسط نشأ عنها ضعف القرصان ولكن عند عقد الصلح اخذ الجزائريون ثانية في اعالم الملتنة ولما الامركان الذين كانوا سنة ١٧٩٥ ملتزمين بان يقتدوا بالامم الاوربية وان يرضوا الداي طلباً للامان فابو حيتنذر ان يدفعوا الجزية . سنة ١٨١٥ هاجم الكوسومودور ديكاتور سفناً جزائرية بالقرب من قرطاجنة واسرق قرطاجنة وابرقاً ثم سار الى جون مدينة الجزائر فاكه الداي على تسليم كل الاسرى الامركان وان يترك في المستقبل كل ادعاء بالجزية ثم اقتدى بالامركان الابتكاز فاطلقوا المدافع تحت قيادة اللورد اكهموت على مدينة الجزائر سنة ١٨١٦ فدمروها واكروها الداي على تسليم الاسرى على ان الاعمال القرصانية لم تكف . سنة ١٨٢٦ اسر الجزائريون بعض سفن ايطاليا لاني في البحر المتوسط وامتدوا باعمال القرصانية الى البحر الشمالي وفي تلك الاثناء حصل نزاع مهم بين الجزائر وفرنسا فان الجزائرية نهبت سنة ١٨٢٢ بيت قنصل فرنسا وحاكم الجزائر حسين باي اهان شخص القنصل وتكلم كلاماً مهيناً ضد ملك فرنسا ووقع تعديبات مختلفة على السفن الفرنسية فحاصروا مدينة الجزائر ووقعت المخابرات بين فرنسا ومحمد علي والباب العالي فتعهد محمد علي باخضاع مدينة الجزائر بمساعدة فرنسا وبدفع جزية معينة عليها

السلطان الا ان ذلك الاتفاق نقض فارسلت حكومة شارل العاشر اخيراً حلة على مدينة الجزائر في حزيران سنة ١٨٣٠ مولفة من ٢٨ الف رجل و ٤ الاف خيال تحت قيادة الجنرال بورمون فاستسلمت مدينة الجزائر في ٤ تموز بشرط ان الحكومة الجديدة تحترم ملك الاهالي الخصوصي وديانة البلاد وان الداي ومن عده من الانراك يتخون عن الحكم فاخذ الفرنسيون ١٧ سفينة حربية و ١٥٠٠ مدفع نحاسي ونحو ١٠ ملايين ريال عود نقداً وحالاً اقاموا حرباً في الجزائر ونياة عسكرية ثم ارسلوا سفناً صغيرة الى تونس وطرابلس وعقدوا معاهدات معها وبذلك انتهت الاعمال القرصانية وجعل الجنرال بورمون مارشالاً وبعد ذلك بقليل استولى على بونة ووهران وبجاية . وكان قصد الفرنسيين ان يسلموا مدينة الجزائر الى السلطان وكانت الكتابات المتعلقة بذلك قد ارسلت الى القنصل هيلينية حيث خلع شارل العاشر فزعز لويس فيليب على ابقاء الجزائر يد فرنسا وارسل ككلوس قائداً عاماً عوض بورمون ولما طردوا الجند والعفاوين الذين كانوا في ذلك الوقت مستولين على الجزائر قام العرب والقبائل البربرية على حكامهم الفرنسيين فالتزموا ان يخضعوا البلاد بلق قبيلة بجاية كثيرة من الانفس وكان المرابطون ينادون بالجهاد ضد فاتحي بلادهم فاقام العصاة رئيساً عليهم الامير عبد القادر وكان شاعراً بالجماعة اهلاً لهذا العمل ولما ككلوس فخلت برتازين وخلف برتازين الليوتان جنرال سافاري دوق روفيش في اثناء سنة ١٨٢١ فاجري سافاري في محاربة الاهالي اعمالاً قطعية جداً فان جميع قبيلة عوف العربية قتلت رجالاً ونساء شيوخاً واولاداً في لبله واحدة لان بعضها ارتكبت سرقة ففجع هذا العمل القاصي كل الامة ثانية فعملوا السلاح على الفرنسيين تحت قيادة الامير عبد القادر الذي قام بالحرب مع ملك لويس فيليب . اطلب عبد القادر . وفي ك ١ سنة ١٨٤٢ استسلم الى الجنرال لاموربير وبذلك انتهت الحرب ضد عبد القادر وقد اشتهرت تلك الحرب بالتساقط التي ارتكباها الفرنسيون وكان اكثرها

تأثيراً ما فعله الكولونيل بليسير سنة ١٨٤٥ باهلاكه عتاً والي حمد بن حمق بثورة ازيجمت الفرنسيين وكان  
مئات من العرب في مغارة تغطيتاً بالسخان ثم حدثت ثورة الي حمد قد جعل سنة ١٨٦١ قائداً للجيوش دونور  
أخرى مشهورة وفي ثورة المارابط السيد الي زيان الذي لا انه ارتكب اعمالاً فظيعة هو وثلاثا عشر الفا من  
هجم سنة ١٨٤٩ القبائل الجبلية على البصيان الا ان العساكر الفرنسيات تحت قيادة ضد القبائل المادية للحكومة  
الفرنسية طردته اخيراً الى واحة زغنشة حيث هلك هو  
وكل من كان معه . ثم ان الجنرال ارتود حارب القبائل  
سنة ١٨٥١ فاستظهر عليهم ثم جازهم سنة ١٨٥٧ المارشات  
رندون فخرهم

ثم ان ادارة الجزائر حصل فيها تغيير كبير بالامر  
الامبراطوري الصادر سنة ١٨٥٨ الذي بموجب الفيت  
مامورية الحاكم العام وجعل الرئيس نابوليون رئيساً  
لوزارة خصوصية قيمت الاشغال الجزائرية فنصلت المقاطعات  
الملكية باكثر تدقيق عن البلاد العسكرية واقامت بمجالس  
عمومية ولكن بعد امتحان ذلك مدة ستين فقط حسب  
انه غير وافي بالمقصود فالفيت الوزارة الجزائرية واعيد  
المارشات بليسير الى مامورية حاكم عام وكان قد قام باعباء  
هذه المامورية قبلاً مدة بضعة اشهر من سنة ١٨٥١ ومن اعظم  
الفوائد التي حصلت لمستعمرى الجزائر واهاليها الوطيين  
من الحكم الفرنسي انشاء عتاً بار ارتوازية في الصحراء  
وكان الشروع في اولها سنة ١٨٥٦ وفي شباط سنة ١٨٥٦  
ذكر نابوليون الثالث في تحرير منه الى حاكم الجزائر العام  
ان الجزائر ليست مستعمرة فرنسية بل مملكة عربية  
وانه لا يجوز ان يوخد من الاهالي شيء من ملكهم بل يجب  
ان يكون القبائل واقسام من القبائل اصحاب الاملاك  
في البلاد التي يعلونها وان يس نظام مدقق للملك الشخصي  
ومع ان هذا التحرير كان ذا تاثير جيد في عتول الاهالي قامت  
سنة ١٨٦٤ ثورة جديدة في جنوب الجزائر كان رئيسها  
الي لا الا انه في اخر السنة ساد السلام في البلاد  
واقام الجنرال مكاهون حاكماً عاماً عليها بعد وفاة بليسير وفي  
ابرار سنة ١٨٦٥ زار نابوليون الجزائر بنفسه وهناك اعلن  
للشعب شفاهاً نفس ما تضمنه تحرير المذكور من الاراء  
ومن ١ سنة ١٨٦٥ الى اول سنة ١٨٦٧ قام الي لا لا

٢. (Algiers, Alger) مدينة هي فرضة لافريقية  
الشمالية موقعها في عرض ٤٧ ٢٦ شمالاً وطول ٤ ٢ شرقاً  
ولها سميت بذلك لانه كان في الاصل جزيرة في موضع  
المدينة وبها سميت بلاد الجزائر . كانت قديماً ناعة ولاية  
باسمها تابعة للسلطنة العثمانية الا انها سنة ١٨٣٠ صارت  
قاعة المستعمرة الفرنسية في الجزائر وسكانها الذين كانوا  
في ايام العثمانيين مائة الف قد حصل في عدهم تغيرات

كبيرة ففي سنة ١٨٢٨ كانها ٢٩٥,٠٠٠ سنة ١٨٤٦ كانها ٥٨٢,٧٠٠ سنة ١٨٥١ كانها ١,١١١,٠٠٠ سنة ١٨٦٢ كانها ٥٨٢,١٠٠ سنة ١٨٦٦ كانها ٥٢٦,٦٤٠ وم الان ٦٠٠ الف منهم ١٦ الف من الفرنسيين والاف من اليهود وقد صار اليهود منذ حلول الفرنسيين في تلك البلاد انجح الاهالي ولم اكثر الارض في المدينة والاهالي يصطنعون الاسلحة والمجلد والحمار والمحرمات وهلم جرا وبناء المدينة على شكل امينيائير ووجي واقعة على السخ الشالي من جل بوجارين وارتفاعه عن سطح البحر ٥٠٠ قدم ومنظر المدينة عن بعد جميل جبل وماري يندجما لياض يوتها المهر فانها قائمة على مساطب على جانب الجبل وقلمنا يندج يوتها عن طبقة فوق الطبقة السلي خوقا من الزلازل وعلى قمة الجبل قلعة القصة حيث كان يتم اخر الدابات وحك جدرانها ٢٠ قدما وداخلها مرف من دار فسيحة ٤٠ او ٥ طبقات من الاروقة ذات القناطر والاعمدة على الطريقة البيزنطية المبرومة المسلسلة ويوجد بها ايضا عتايوت وجناين مزينة باشجار النخيل والموز ولما المدينة فيحيط بها سور ارتفاعه ٢٠ قدما وسكته ١٢ قدما وعليه ابراج وبطاريات وكل جانب من المينة له بطارية قوية تحميها وكثير من ازقة المدينة كغيره من سائر مدن المغاربة ضيق ومعوج ولكن في القسم الاسفل من المدينة قناطر والازقة هناك واسعة وذلك مما يجعل الفكاث منظرًا فرنسيًا واساء كل الازقة الان فرنسية وفي المدينة منارة ومسجدا ورساوت وكثير من النجما مع بونوك ومراج وبنابيع وحمامات ومعامل ومنازل للبرباوعة للجمع لليهود وكاتدرا طريفة و٣ كائس كاثوليكية ومعبد بروتستانت و٧ مدارس ومدرسة اسقفية ودار للحكومة ودار للصرافة وقصر اسقفية ومكتبة عمومية . سنة ١٨٢٨ انشئت اسقفية في المدينة ارتقت سنة ١٨٦٧ الى رتبة اساقفة . وهي ايضا مقام لمجموعة بروتستانتية ومدرسة فرنسية عالية واسكاذية ومدرسة فرنسية عربية ودار للخف ولما كن اخرى علمية وهي مقر لحاكم الاملاك الفرنسية العام في افريقية وغيره من الماوريين

الكبار . ومساحة المينة نحو ٢٢ اكرا وهو امين ولول من انشاء برباروسا وذلك سنة ١٥٢٠ وقد صرف عليه الفرنسيون اكثر من عشرين مليون فريك سنة ١٨٢٢ انشئت طريق جديدة بين الجزائر وبلية طولها ٢٠ ميلا وسلك برقي بين الجزائر وفرنسا . وهه المدينة قد صارت محط الاربعة انحاس تجارة المستعمرة وثاني المراكب التجارية اليها من تولون ومرسيليا وذلك في مدة ٤٨ او ٥٠ ساعة والتجارة بين فرنسا والجزائر تحبس ساحلية وهي محصورة بسفن فرنسية والواردات اليها اكثرها البت والسكر والخمر والارواح والاقشة ولما الصادرات فهي الحبوب والصوف والمجلد والتبغ والحديد والنجاس الخلفي والمزجان وقد ذكر ابن خلدون هذه المدينة وقال انها كانت من اعمال صنهاجة ومخطها لكن بن زيري فترها بنوه بعد ثم صارت للموحدين وانظها بنو عبد المومن في اعمار المغربين وافريقية ولما استبد بنواي حصص بامر الموحدين وبلغت دولتهم بلاد زناتة وكانت تلسان ثغرا لهم واستعملوا عليها ولاتهم كان العامل على الجزائر من الموحدين اهل المحصرة . ثم ذكر بعض ما طرا عليها من الاحوال والمحاصر وتقلب الولاة عليها وغير ذلك . وقال باقوت كانت من حواضر بني حماد بن زيري بن مناد الصنهاجي وتعرف بجزائر بني مزغناي وربما قيل لها جزيرة بني مزغناي ولاية الجزائر ويقال لها جزائر بجرسفيد ولاية من ولايات المملكة العثمانية كانت تشغل على جزائر وارص يابسة في اسيا واوروبا في الجزائر الواقعة على الساحل الغربي من اسيا الصغرى اي سوراودة ورودس وقبرص وغيرها وكريت جنوبي الارخبيل وغاليبولي على ساحل ثراقة وقلعة الدردنيل ومدن في اسيا وهي ايضا وازتكيد وازمير وغيرها وكانت هذه الولاية قبل استقلال اليونان سنة ١٨٢١ تشغل ايضا على جزائر ككلاند ونغريون مع البر المجاور لها اي اتيكه وبيوتا القديمة وكذلك المورة . وكانت هذه الولاية تحت امره قيودان بائي رئيس الاساطيل العثمانية . وقد صغرت هذه الولاية فصارت الابن تعرف



بأباله الجزائر وقاعدتها رودس

والجزائر الخالدات (Iles fortunées) أو جزائر السعادة قال باقوت يذكرها النجمون في كتبهم كانت عامرة في أقصى المغرب في البحر المحيط وكان بها مقام طائفة من الحكماء ولذلك بنا عليها قواعد النجوم قال أبو الريحان البيروني هي ست جزائر داخلية في البحر المحيط قريبا من مائتي فرسخ وهي ببلاد المغرب يبتدئ بعض النجمين في طول البلدان منها . وقال أبو عبيد الكري بازاء طنجة في البحر المحيط وإزاء جبل ادلت الجزائر المائة فرطنا تنس (fort inatus) أي السعيدة سميت بذلك لأن شعراها وغياصها آتيا أضاف الفواكه الطيبة العجيبة من غير غراس ولا عارة وإن أرضها تحمل الزرع مكان العشب وأصناف الرياحين العطرية بدل الشوك وهي بغربي بلد البربر مفتقرة متقاربة في البحر المذكور . وما ذكره باقوت هنا صحيح وسأتي تفصيل الكلام عن هذه الجزائر في كتابي وهو اسمها الحديث

### جزر

Carotte, Carott

نبات من جنس دوقس من الفصيلة الخيمية يقال له باللسان النباتي دوقس كاروتا (daucus carota) والجنس خماسي الذكور ثنائي الأناث والمحيط الوريقي العام ثنائي الشقوق والوريقات مقطعة تقطعا عميقا وإزهار الدائم أكبر من الأزهار الآخر بسبب عدم كمال أعضاء التناسل فيها وإزهار المركز غير تامة النبو أيضا ولكن غير كبيرة وغالبا ملونة بالأدهاب والذكور تتعاقب معها بمخضات بسيطة والفرجي يضي مرصع بوبراء وأجسام وأخضر خشنة جدا وحامل الأزهار الخارجية تطول بعد التزهير وأما حوامل أزهار المركز فتبقى بهاها وذلك يعطي الخيمة شكلا ملونا مستديرا ويعرف لهذا الجنس ١٥ نوعا يوجد أكثرها في نلاع البحر المتوسط ولاسيما سواحل أفريقيا وكلها عطرية كأغلب النباتات الخيمية ولكن منها ما تكون قاعدة الزهرة كثيرة بحيث تتفرج بالشق على شكل صغ وانثبي مثل المسمى بها بالجزر الصغفي . ومن الجذور المنولة الصلبة

من الضرر النوع الذي نحن بصدد . وهو جزر دوستين محروطي مستطيل لثني بسيط أحمر أو مبيض يتولد منه في السنة الثانية ساق قائمة أسطوانية متفرعة مرصعة بوبرخشن وتعلو نحو قدمين وهي محززة بالطول والأوراق ذنبية ثلاثية التريش المشقوق ومرصعة بوبر ولاسيما على الذنب والأقواس صغيرة جدا مقطعة تقطعا جانبيا والأزهار يضي مهيأة بهيئة خيانت مسطحة مركبة من نحو ٢٠ شعاعا ويوجد في قاعة الخيمة محيط وريفي وريقاته كبيرة ثنائية الشقوق العميق وأقواسها خيطية سهية ويوجد حول كل خيمة محيط وريفي خاص وكثيرا ما يوجد في مركز الخيمة زهرة عتيمة لونها أحمر قائم والأدهاب قليلة الشكل غير متساوية فيها ملنوبة إلى الأعلى وأدهاب أزهار الدائم أكبر جدا وأكثر تسليكا والثار يضيعة مستطيلة ذوات أسنان صغيرة في القمة ومرصعة بوبراء شديدة الخشونة والأشعة في زمن النضج تستقيم وتتلز بعضها على بعض . وهذا النبات يكون برياً وبستانياً والبستاني منه الأحمر وهو أطرى وأطيب طعماً ومنه ما يضرب إلى الصفرة وهو أغظ وأخشن وأما البري فينتبت قرب المياه وربما نبت في الغفار . وفي الكتب العربية أن البري له ورق كورق الشاهترج لكن أعرض عنه وطعمه إلى المرارة وساقه منوشة عليها أكليل كالكليل الشبث فيه زهرا يضي وفي وسط الزهر شي لا صغير شبيه بالقطن لونه فرفيري . والجزر يكتسب بالاستنبات نموا عظيما حتى يكون غدا لطيفا سكرًا كثير التغذية يحضر منه مستحضرات كثيرة منزلة وقد يبلغ جذره نحو الذراع فيكون بسيطاً للحباسة سكرًا كثير العصارة ولونه أحمر أو أصفر أو مبيض ومنه الطويل والنصير وشكله دائما هرمي مغلوب . والجزر صغير مخضرة ذات وبر خشن . وحال الجزر كما هو في عصاره الجذر سكر سائل وحامض كلي ودقيق ومادة ملونة صفراء لا تذوب بالماء وتذوب في الشم والنحول . ورماد الجزر يحوي على كربونات الكلس والمغنيسيا ويل وتقوم تصارته إلى خل بعد بضعة أيام فيكون فيها مانيت قابل للتبلور ويستخرج من تلك

العصارة المضمرة عرق جيد . ولما عوج المجزر بالبوطاس والحامض الميدر وكولريك حصل منه مقدار كبير من الحامض البكتيك ولكفة ملون

ويوكل المجزر مطبوخاً في الماء اومع اللحم وقد تلون به الامراق فحمراً ويشعر فيها بطعمه وقد يستعمل استعمال الثروة وقد يجفف ليستعمل مسحوق في السنفهمل منه خبز يوضع في الشوربات . فهو معدود من البقول الجلييلة الكثيرة النفعية فكثير لذلك استنباته . وتستعمل بزوره وجذوره استعمالاً دوائياً فيزوره طارده للريح مدرة للبول وجذوره مرخية . وكد بعضهم ان لبه الرطب المشور عظيم النفع اذا وضع على الاورام السرطانية المنتوكة لكن بعد التجربة وجد انه قليل النفع في ذلك لكن لم يتكر كونه مرخياً ملطفاً فيسهل هذا اللب كاذك على الجروح وتفسل عند كل تغير بطبوخ الثونين فيسكن الاوجاع ويزيل الرائحة الكريهة من الجروح ويقال نفعها . ويستعمل هذا اللب ايضاً وضعاً لدهاء النبل ومجلى الاورام المعقدية في الاطفال اكلاً . وقال بعضهم انه مضاد للديدان في الاطفال واستعملت عصارة مخلوطة بالعسل علاجاً للفلاعات ومطبوخ النبات علاجاً لسعال الاطفال ولللس . ويعتبر المجزر دواءً عمومياً لليرقان . والمجزر الاصفر هو المستعمل في الطب . وتخلط بزوره احياناً بالفقاق فصول له صفة عليا ولا تكثير بنقصونها ويشربونها كالفاي للتنبيه وقد تستعمل لادرار البول وفي القولنجيات الكلوية ولأجل اخراج الحصى الصغيرة ويوجد في مطبوخها قاعة مرغ ومادة تنبئية وقيل يخرج منها دهن طيار ينفع في ادرار الطث وبه لاستيها اي اخذناق الرحم . واوراق المجزر تستعمل كدواء مقطب للجراح . واذا اغلي له مع ضعفي مقداره من الزيت الزخ ازال زناخته ولو بعد عدة سنين . وقد اطلب اطباء العرب في منافع المجزر وذكروا له خواص كثيرة

ومن المجزرنوع يعرف بالمجزر الايض ويسمى بالفرنجية باني وبستاناد (panais, pastenade) وبالسان الباني يستنبأ كاساتيفا (pastinaca sativa) وهو من

جنس يستنبأ كا من الفصيلة الخيمية وجسه خلسي الذكور ثنائي الاناث تحته نحو ١٠ انواع منها الجاوشير . وفي نباتات حشيشية كثيرة واوراقها مركبة من وربقات عريضة فصية او مقطعة وكلسها كاملة مخفية الى الباطن واهداب النوع كاملة مخفية الى الباطن ايضاً وتقرب للتساوي والفاقر يضيء تقرب للاستدارة منضغطة يعلوها قرص مخروطي ومهلان خشنان وكل من هذين الجزئين للثمر المحمي يكون يفتح المحافات وعلى الجميع خطان او شريطان مخفيان قصيران متميزان احدهما عن الاخر ويوجد على الظاهر ٢ اعصاب قليلة البروز والازهار صفراء المحيطات الوريقية العامة معدومة غالباً وتوجد المحيطات الخاصة فقط وذلك النباتات قوية الرائحة غالباً وتنبت على سواحل البحر المتوسط والاسيا الشرقية وشرقي البحر الاسود . والبوع المقصود هنا كثير الوجود في المروج والمزارع والحلال الغير القابلة للزراعة وسافة تغلق غالباً أكثر من متر وهي اسطوانية قوية منفردة واوراقه رقيقة قليلاً ومخففة وورقها عريضة فصية او مقطعة . والازهار صغيرة غير منتظمة ومبناة بهيمة منفردة جداً وظالية من المحيط الوريقي العام . وبالزراعة تغير حاله قليلاً فتعرض اوراقه ويكثر نقطتها وتنفذ رغبته في بعض الاماكن . ويستعمل منه البزور والمجزر وجذره مغزلي عطري لحبي عذب في المستنبت وخشي حريف في البري وهو غذائي كثير الاستعمال ويعيش سنين . واعتبروا هذا المجزر نافعاً للسلولين والمصابين بالحصى والمحمومين وبالمجمله فهو منبه مقو وانهزم قدما في ادرار البول وهو يحتوي على ١٢ . من سكر قابل للتأور . والبزور تستعمل لحبي الثلث والرابع اذا كانت مفرحة يضيء مضاعفة عريضة

واما جزر الشيطان فهو بقندوس الابل المسى بالمغرب آطر لبال

جزر

Jezzar

لقب اشهر واحد بانا البستاني والي عكا في اواخر

القرن الثامن عشر . ولد في بوسنة أي البشناق سنة ١٧٢٠  
 ولا بلغ من العمر ١٦ سنة خان أخاه بأمراته لما كان مطبوعاً  
 عليهن من فساد الاخلاق فاضطر الامير الى الحرب من  
 بلاذو ودخل القسطنطينية ففضي بها مدة بالقتل والمسكنة  
 والشقاء فحملته الهامة والفاقة الى ان باع نفسه لاحد تجار  
 العبيد فأل به الامر الى ان اتصل الى مصر فدخل في ملك  
 المالك وجعل الزمان يساعده فارتقى من منصب الى  
 منصب حتى صار والي البحيرة في مصر السفلى وتولى قيادة  
 جيش لحاربة العرب الخارجين حيثئذ على الدولة فظفر  
 بهم وغدر برؤسائهم فذبح منهم جماعة ذريعتاً ومن  
 ثم لقب بالجزار وكان من طبعه سفاكاً للدماء لاراحة ولا  
 شفقة في قلوبهم . فلما فعل ذلك وكسر شوكة العرب اكرمه  
 علي بك حاكم مصر ولفته بلبس بك . غير انه اساء السيئة في  
 مصر فاضطرت الاحوال الى الفرار منها فدخل القسطنطينية  
 فلم يبق فيها الا زماناً يسيراً والتم ان يهرب الى سورية  
 فدخل دير القرمطية الى الامير يوسف الشهابي الموالي  
 حيثئذ على جبل لبنان وذلك سنة ١٧٧٠ فترحب به الامير  
 واكمه واقامه عنده اياماً ثم بعثه الى بيروت ورتب له نفقة  
 من جبركها فاقام اياماً ثم سار الى دمشق وخدم واليهما عثمان  
 باشا . وسنة ١٧٧٢ جعله الامير يوسف متسلماً من قبله  
 على بيروت وجعل معه طائفة من المغاربة فحذر امره مدير  
 والي دمشق وطلب من الامير صكاً عليه وعلى سائر الامراء  
 يحفظ في بيروت من استيلاء الروس فاني الامير ذلك وانفى  
 الجزار متسلماً في بيروت وعاد المدير الى دمشق والامير  
 الى دير القروم نطل الملة حتى ظهر من الجزار الخروج  
 على الامير وشرع في ترميم السور المنهدم وجعل يهيئ  
 الميرة وآلات الحرب للصار وفتح اهل البلاد من الدخول  
 الى المدينة ولا يدع شيئاً يخرج منها فحضر الامير لحاربوه  
 فطلب اليه الجزار ان يقابله ويظهر الطاعة فكان بينهما ما  
 تقدم ذكره في الكلام على بيروت (١٧٩٥) ثم لما  
 دخل الجزار بيروت ثانية وفعل ما فعل استغاث الامير  
 يوسف بحسن باشا وكان قد سافر فاصفاً القسطنطينية

فعاد حسن باشا من قبرص واخرج الجزار من بيروت  
 ووعده الامير ان يمد له ثم عاد الى القسطنطينية وسار الجزار  
 بعسكره الى صيدا وكانوا ٦٠٠ من اللاوندية الشجاعة  
 فارسل الامير التكتية ليكون لهم في ارض العديبات ولما  
 التقى السكران قتل اصحاب الجزار اكثرهم وقبضوا على  
 بعض اعيانهم فجعل الامير يعتذر للجزار بعد ذلك ويلاطفه  
 وطلب اليه اطلاق من عنده من المشايخ على فدية مائة  
 الف غرش فاجابه الجزار وارسل مديراً في جيش لقبض  
 المال ولما طلب الامير المال من الجبل ابي الامراء المعيون  
 الدفع فطلب الامير من قائد عسكر الجزار ان يتوجه الى  
 بيروت ويقطع اشجارهم ففعل وقتل جماعة من رجالهم  
 ثم دم الشويفات فرجع عنها خائراً ثم سار الى صيدا ثم الى  
 بعلبك . وحيثئذ خرجت بيروت من يد الامير يومئذ  
 فامر الجزار قائده هذا ان يضغط ما للامير واللبانيين في  
 البقاع فضا عن المبلغ المذكور فلما بلغ الامير ذلك اصطحب  
 مع المعيين وجمع عسكراً وقصد عسكر الجزار فانهمز في  
 عدة مواقع ورجعت عساكر الجزار بالظفر الى صيدا . ثم وقع  
 الصلح بعد ذلك بين الامير يوسف والجزار وكان يستمد  
 نجدة في اكثر الاحيان والجزار يساعده . وكان الجزار  
 بعد ان اتم عليه ظاهراً المعروا كرمه وقلته قيادة جيشه قد  
 جحد المعروف وغان ظاهراً العمر وقتله يمين . واذا كانت  
 ظاهراً المعروءاً للدولة انعمت الدولة على الجزار مكافأة  
 على ذلك بولاية عكا وصيداما فبقي عليها الى حين وفاته .  
 واظهر في ولايته من المظالم والفلأش ما لا يحصى . ولقبه  
 السلطان سنة ١٧٨٥ بلبق وزبرم جعل والياً على دمشق  
 فكان ينهب ويقتل ويظلم في سورية الى ان انت البلاد  
 من جوره فتمركت الغيرة الفرنسيين على الاتيان اليها  
 لانقاذها من يد هذا الطاغية وقدم نابليون بونابرت سنة  
 ١٧٩٩ وحاصرها وضيق عليها فالتفت الجزار من الامير  
 بشير الوالي حيثئذ المساعدة فاعتذر بعدم طاعة الاهالي له  
 ثم قدمت مراكب الانكليز لرد الفرنسيين عن عكا فلم تفلح  
 الملة حتى رجع بونابرت بعساكره وصفا الزمان للجزار واقام

حاصلات هذا القضاء المحرور والمحوز والصنوبر والمحبوب  
والعنب والدبس والبقع الرميحاني المنسوب الى جبل الرميحان  
وهوائه جيد واهاليه من البهاة والمحدث على جانب عظيم  
وعدد سكانه عموماً ١٨٦٤ نساً

## جزع

Onyx

حجر كريم مشطب فيه كالعيون بين ياض وصفه  
وحمرة وسواد يوجد باقاضي اليمن مابلي الشحر ولدلك بني  
بالجزع الباني وهو احسن انواعه ويؤتى به ايضا من  
الحبشة ومصر والمغرب ومواليا وغير ذلك ويقال ان  
مصحوفة درورا يقطع الدم وينبت اللحم الصحيح في المجرورج  
واذا استيك به قى الاسنان ويضها ويحلو مع الياقوت .  
وقال القزويني عن ارسطو انه انواع كثيرة وهو حجر يؤتى  
به من اليمن والصين واليابان احسن وهو حجر ذو اللون كثيرة  
واهل الصين يكرهون ان يقر به معدنه ولنا يستخرجه قوم  
مخصوصون لذلك ويبعونه في غير بلاد الصين . ولما اهل  
اليمن فان ملوكهم لا يريدون اخذ شيء منه ولا يدخل  
خزائنها ولا احد يتعم ولا يتقدم منه فمن فعل ذلك كثرت  
هومة وغومة ويرى احلاماً ردية مخيفة وبسر عليه قضاء  
المحلات ولا يبلغ لاسه في الامور كلها وان علق على صبي كثير  
سيلان لعابه وكثر بكائه وفزعته ومن سحق منه وشربه قل  
نومة وكثر فزعته وساء خلقه وثقل لسانه وان سحق وجلي به  
الياقوت حسنة وصبره مفرقاً مبركاً . وقال غيره اذا ادمن  
النظر اليه اورث الم وضيق الصدر واذا وضع بين قوم ولا  
علم لم اوقع بينهم عدائاً شديدة وتبقى ما دام بينهم واذا علق  
على امرأة تسهل ولادها وان وضع بقربها خف وجها  
وقوام الجزع سيلبيك يقوم به صنف من العقيق . واحة  
الافرنجي مأخوذ من لفظة يونانية معناها ظفر لان بعض  
الانواع يشفع عن مثل ما يشفع عنه الظفر . ويعرف الجزع  
بظاهره من لونه الاساسي المسمر عليه بعض عصابات شفافة  
مستقيمة تقي متوازية واللونها تختلف بين الابيض الضارب الى  
المحمر والايض الضارب الى الزرق والايض الكحل والجزع

يضطد ويظلم وتلذذ جمعيه الناس بالقطع والصلم والمجدع  
والامل الى غير ذلك من الفظائع الى ان قضى اجلة سنة  
١٨٠٣ وقيل سنة ١٨٠٤ . وقد صار في هذه البلاد مثلاً  
في المجرور والبني

## جزين

Jezzin

قرية وناحية وقضاء باسها من جنوبي لبنان . اما القرية وفي  
مركزها غمامية فيها ذات موقع حسن يكادها الثوث والكرم  
والمحوز وبها نجع خضير بنجر من صخر الحشفي القرية ويجري في  
وسطها من الشرق الى الغرب قناتاً ابها الى قسمين ومن ذلك  
اسمها وهو محرف عن جزين وبعد ان يجري قليلاً يسقط  
من اعلى صخر شبه شلال يعرف بشالوف جزين وبها مدرسة  
انثاء لها المطران يوسف رزق وبني لها كنيسة كبيرة تحسب  
من احسن كنائس الجبل وجعل لها اوقافاً وولى عليها عائلة  
من اهالي القرية المذكورة وعدد اهالي القرية ١٤٥٣ نساً  
منهم ١٧٢ من الروم الكاثوليك والباقي من موارنة  
ولما ناحية جزين فمن قراها قرية روم وبكاسيف  
وكفر حونة وبيت الدين اللش وعازور ولها مزارع كثيرة  
وعدد اهاليها ٦٥٧٤ نساً منهم ٤٢٦ من الموارنة و٢٢٨  
الدروز و٤٦٦ من الروم الكاثوليك و٨٢٥ من الموارنة  
واما قضاء جزين فواقع في اقصى الجهة الجنوبية من تصرف  
لبنان بين قضاء الشوف وولاية سورية وهو مؤلف من ٢  
نواح . وفي ناحية جزين المذكورة وناحية جبل الرميحان  
ومن قراها عرشي وقرية الرميحان وعبرا وبها مزارع كثيرة .  
وعدد سكان قراها ومزارعها ١٤٠١ نساً منهم ١٦٦ نساً  
من الموارنة و٢٢٢ من الروم الكاثوليك و٨٢٦ من الموارنة  
وناحية اقليم الفتح ومن قراها كفرالوس والصالحية وبرتا  
وقسطا والموالي وكركا ولبعاء والحلاية وجربايا ودرج  
الدين وبها مزارع وعدد سكانها ٢٧٢٦ نساً منهم ١٠٠٨  
من الموارنة و١٧٨ من الروم الارثوذكس و٢٠٢٨ من  
الروم الكاثوليك و٥٤ من الموارنة . وفي هذه الناحية جماعة  
متفرقة من البروتستانت داخله في العدد المذكور . ومن

ثلاثة انواع اصلية ذو العصاب المستقيمة المتوازية وهو  
 المجرع الاصلي وذو العصاب المتوجة وهو مما يعرفه  
 البحارون بالعقيق المعصب وذو العصاب المستدبة وهو  
 العقيق ذو العيون . فاذا لم يكن في البحر الا عصابة واحدة  
 قل طلقة واذا كانت عصابته مستدبة خارجة عن المركز  
 وسطحها بقعة تشبه حدقة العين يسمى بعين الهدد .  
 وقد قل استعمال المجرع في الجمهورية غير انه قد بقي لبعض  
 اعتبار لانهم يحفرون عليه صوراً ملونة بسبب كثرة المزارع .  
 وكان العربانيون يعتبرونه كل الاعتبار لان الله امر موسى  
 ان ياخذ حجرين منه وينقش عليهما اسما اسباط اسرائيل  
 (خر ٢٨: ١-١٢) وكان القدماء يفضلون للنقش الثاني  
 المجرع ذا العصاب الثلث او الاربع ولا سيما اذا كان منها  
 اثنتان محجرين بينهما واحدة يضاء فكانوا ينقشون على القسم  
 الايض اسم ما يراد نقشه ويزيتون الباقي بنقش آخرون  
 الا تار المحفوظة من ذلك البحر الذي نقش عليه تأليه  
 او غسوطس قيصر وهو ذو اربع عصاب اثنتان ممرات  
 واثنتان يضاءان والبحر يضي الشكل مساحة ١١ قيراطاً  
 في ١ وهو البحر المعروف . وسبحا آخر جميل جداً نقش  
 عليه تأليه جرمانيكوس

### جزولي Gozouli

هو ابو موسى عيسى بن عبد العزيز الجزولي الامام الفخوي  
 كان كثير الاطلاع على دقائق الفقه وغيره وشاذه وصف  
 فيه المقدمة التي سماها بالقانون ولقد اتى فيها بالعجائب وفي  
 في غاية الامتزاج اشتغالها على شيء كثير من الفقه لم يسبق  
 الى مثله واعنى بها جماعة من الفضلاء فشرحوها ومنهم من  
 وضع لها امثلة ومع هذا كله فلم تنه تحقيقها واكثر الخاضعين  
 لم يكن قد اخذها عن موقف يعتبرون بقصور افهامهم عن  
 ادراك مراد منها فانها كلها رموز وإشارات نال ابن  
 خلكان ولقد جمعت من بعض ائمة العربية المشار اليه في  
 وقتها وهو يقول انا ما اعرف هنا المقدمة وما يلزم من كوني  
 ما اعرفها في لا اعرف النحو وبالمجمل فانه ابدع فيها . وهذه

### جزيرة

### Ile, Island

الجزيرة في اصطلاح الجغرافيين قطعة من الارض يكتسبها  
 الماعن كل جهات افاذا اعتبرت كل من تارات الدنيا المسماة  
 برأى امركا وافريقية واسيا واوروبا مما كانت كل منها  
 جزيرة محضة لان افرقية انفصلت عن اسيا بمجرع برزخ  
 السويس واما اسيا واوروبا فتعتبران معاً لانصالهما بمجال  
 اورال بين روسيا وسيبيريا وعلى مذهب الجيولوجيين  
 كانت كل الارض متصلة حتى طغت المياه من جهة  
 القطبة الجنوبية وحدثت الزلازل والبراكين والانفجارات  
 الكثيرة فحسفت الارض في جهات كثيرة وارتمت في  
 جهات اخرى فحصل من ذلك انقسام الكرة الى اقسام كثيرة  
 وصغيرة على التوالي وتكرار الانفجارات فارتفعت مابا البحار  
 فوق الاقسام المنخفضة من الارض فاحدقت ببعضها وعت

أكثر جهات النقص الآخر فذلك لا تعتبر الجزائر إلا  
 رؤس هضاب أو قمم جبال لم يصل إليها ماء البحر واستندوا  
 على اتصالها بالبحر الجاور لها قبل طغيان البحار من ترتيب  
 وضعها وتناسب مواليدها مع مواليد القارات الجاورة لها  
 فتري مجاميع الجزائر غالباً مصطفة شبه سلسلة جبال لم يظهر  
 منها إلا قممها ومثال ذلك جزائر الويتان وأنتيلة الصفرس  
 وجزائر سوننة ومثل ذلك يعد في الأمازال الكيرة والبحيرات  
 فذلك تری الجزائر في البحر والنهر والبحيرة . فاما جزائر  
 البحار فقد تكون منفردة وقد تكون مجتمعة بحيث تسمى  
 أرخبيلاً . راجع أرخبيل . ومن ذلك قارة أوسيانكا التي  
 هي عبارة عن مجموع جزائر أكبرها أستراليا التي هي أكبر  
 جزيرة في العالم أيضاً ومن هذه القارة أيضاً غينيا الجديدة  
 وسلسلة جزائر سوننة أي سومطرة وجاوة وبالي ولبوك  
 وجبافا وفلوريس ونمور وغيرها ويتألف من بورنيو  
 وسلب وبلين ومولوك وزيلاندة الجديدة وكثير غيرها  
 في الأوقيانوس الكبير بولينيسيا ومكرونيسا وميلانيسيا .  
 وفي أوربا جزائر كثيرة مهمة أكبرها في الشمال الغربي  
 بريطانيا العظمى وإرلاندة وهيرن وركادة وشتلاندة وغيرها  
 وفي جميعاً تعرف بالجزائر البريطانية . ثم الجزائر الدائرية  
 سيلاندة وقبونيا في الشمال وكورسيكا وسرديانيا وصقلية  
 وباليارة والجزائر الأيونية وكريت ونفرون في الجنوب .  
 وزيلاندة الجديدة في الأوقيانوس المتجمدة على حدود أوربا  
 واسيا . وأما أيسلاندة فتجب من أوربا مع أنها مجب  
 الوضع الطبيعي تخص أمريكا . وفي شرقي آسيا مجاميع جزر  
 كثيرة منها كوريتة وسكاليان وباسو ونيفون وكوسين  
 وسيكوكو والخمس الأخيرة عبارة عن مملكة اليابان .  
 وفورموزتوهايان وفي جنوبها اندمان وتيكوبار وسيلان  
 ومجموع ذبلة المله (ملديف) وفي غربها قبرص ورووس  
 وساموس وسافس وغيرها وفي الجنوب الشرقي من افريقية  
 جزيرة مادكسك العظيمة وقرباً منها بوربون وموريتقة  
 وفي غربها الجزائر المخالدة وجزائر الراس الأخضر  
 وساتشيلانة المشهورة بسانتياوليون الأول فيها . وفي شرقي  
 أمريكا مجموع أنتيلة ومنها كوبا وهائيتي وجامايكا وبرتوريكو  
 وجزائر لوكاي وغولدوب ومونتنيك وترينيني وغيرها .  
 وهناك جزائر الأرض الجديدة وغرينلاندة العظيمة على ما  
 يظن وجزائر مليل وكثير غيرها في الأوقيانوس المتجمد  
 الشمالي وهي غير معروفة تماماً وفي الجهة المقابلة أرض النار  
 وهي مجموع جزائر متقاربة جداً وفي الغرب قليل من  
 الجزائر على ساحل أمريكا لكن في الشمال الغربي موقع جزيرة  
 كدرايت فكوفر وأرخيل الملك جورج الثالث ولاسيا  
 سلسلة الويتان المنددة من شبه جزيرة الاسكا إلى كنفكتا .  
 وأما أكبر الجزائر في الدنيا فهي أولاً أستراليا ثم بورنيو ثم  
 مادكسك ثم بريطانيا ثم إيرلاندة ثم بابواسيا ثم هائيتي ثم أنتيلة  
 الكبرى ثم صقلية ثم كريت ثم قبرص . وأما الجزائر التي  
 أو بحري المياه حول مرتفع لم تصل إلى قممها وبالبحر الأهر  
 من الأبلز كدلتا النيل وأشهر هذه الجزائر جزائر نهر ميسيسيبي  
 وبحيرة تشلكو في المكسيك وفي ذات أشجار وأهراو وقول  
 وتوجد بعض جزيرات في مستنقعات سنت أومر بفرنسا  
 وفي ترفولي بإيطاليا . ومحب القانون المدني كل  
 الجزائر والجزيرات والجميع الأرضية في وسط الأمازال التي  
 تجري فيها السفن خاصة المملكة إذا لم تكن أقطافاً أو قطعاً  
 أو نحو ذلك وإن لم يكن النهر ما تجري فيه السفن تخص  
 جزيرانه مالك ضفافه أو الضفة القريبة منها تلك الجزيرة  
 وأما شبه الجزيرة ويقال أيضاً بمخبرية فعبارة عن  
 قطعة من الأرض قد أحاط بها الماء إلا من جهة واحدة  
 تتصل بها بالبر فإن كان ذلك المواصل ضيقاً سمى برزخاً  
 كبرزخ السويس الذي كان يصل آسيا بأفريقية فكانت  
 أفريقية شبه جزيرة وأما الآن فقد خرق فصارت جزيرة  
 غير أن هذه التسمية تطلق بالأكثر على ما دون القارة من  
 الأرض فقد تطلق على مملكة أو قطعة من مملكة أو ولاية  
 فان انتهت بمخروط سمى طرفها رأساً أو لساناً . وكان  
 اليونان يسمون شبه الجزيرة خرسونسة والرومان بقسولا  
 ومنها الاسم الأفريقي (peninsule) أو برسكل

(presqu'île) غير أن الأول يطلق على الكيرة من ذلك كما أنيا مع البرتغال وإيطاليا وسج مع نروج . وأشهر أشباه الجزر في أوربا جلند والقرم والمورة أو يلبونيسة وفي آسيا ملقا وكششكا وفي أمريكا إيتوسيا الجديدة وهندوراس وفلوريدا وغيرها وقد سمي بالجزيرة مفردة أو موصوفة أو مضافة بعض أماكن منها ما هو جزيرة ومنها ما هو شبه جزيرة ومنها ما ليس واحدا منها فمن ذلك

١ . الجزيرة وهو اسم كان عرب الاندلس يطلقونه على بلاد مجاهد بن عبدالله العامري وهي المعروفة الآن باسم باليارة . راجع باليارة . ولما سموها بذلك لجلالة صاحبها وكثرة استعمال ذكرها . ذكر ذلك ياقوت

٢ . الجزيرة اسم للبلاد الواقعة بين الفرات ودجلة المماثلة عند اليونان ميسوبوتاميا وعند العرب ما بين النهرين وهو ترجمة اسمها اليوناني ويقال جزيرة اقور ايضا . قال ياقوت وهي مجاورة الشام تشغل على ديار ضرودياريكر وسميت الجزيرة لانها بين دجلة والفرات وهما يقبلان من بلاد الروم ويخطفان مناسمتين حتى يلتقيا قرب البصرة ثم يصبان في البحر . وطولها عند المتبحرين ٢٧ درجة ونصف وعرضها ٢٦ درجة ونصف وهي صحينة المراء جيدة الربع والناء واسعة الخيبرات بهامدن جليلة وحصون وقلاع كثيرة ومن امهات مدنها حران والرها والرقفة ورأس عين وتصبين وسنجار والخابور وماردين وآدموينا فارقين والموصل وغير ذلك وقد وصف لاهلها تاريخ وخرج منها امية في كل فن وتوصف بكثرة الدمايل قال بعضهم

ابن اذا يمشي يحجك كما  
يو من دمايل الجزيرة ناخس

وذكر في التاريخ ان لما تفرقت قضاة في البلاد وسارعروا ابن مالك التزبيدي في تزييد وعثم ابني حلوان بن عمران ابن الحاف بن قضاة وبنو عوف بن ربانا وجرم بن ربان الى اطراف الجزيرة وخالطوا قراها وكثروا بها وغلبوا على طاغية منها كانت بينهم وبينهم هناك وقعة هزمت الاغايم

ففيها فاصابهم منهم . ولم يزلوا بالبحرية حتى غزا سبور ذو الأكثاف الحضرة وكانت مدينة تزييد فافتتحها واستباح فيها وقتل جماعة من قبائل قضاة وبقيت منهم بقية قليلة للنجار بالشام وساروا مع تنوخ . ولما كانت الفتوحات الاسلامية غزا الجزيرة عياض بن غنم سنة ١٧ هجرية وافتتحها فكانت اسم البلاد فتحا وان اهلها راوا انهم بين العراق والشام وكلاهما يد المسلمين فاذنوا بالطاعة فصالحهم على الجزيرة والخراج . وقيل كان فتحها بعد موت ابني عبيدة سنة ١٨ . ولما تار يخها القدم والمحدث فميدكر في ميسوبوتاميا من باب الميم

٣ . الجزيرة اسم اطلق قديما على جزيرة في النيل الواقعة بين مدينة مصر ومدينة الجزيرة وعرفت ايضا بجزيرة مصر ثم بجزيرة الحصن . وسميت مؤخرًا بالروضة

٤ . جزيرة ابن عرفال ياقوت في بلدة فوق الموصل بينها ثلثة ايام ولها رستاق منبسط واسع الخيبرات قال والحسب ان اول من عمرها الحسن بن عمر بن الخطاب التغلبي سنة ٢٥٠ وهذه المدينة تحيط بها دجلة الا من ناحية واحدة شبه الهلال ثم على هناك خندق يجري فيه الماء ونصبت عليه رصن فاحاط بها الماء من جميع جهاتها بهذا الخندق والنسبة اليها جزري والبا نسبة بني الاثير العلماء المشهورين . وقال ابن خلكان قيل انها منسوبة الى يوسف ابن عمر الثقفي امير العراقيين ثم ظفرت بالصواب في ذلك وهو ان رجلا من اهل برقيد من اعمال الموصل بناها واحدة عبد العزيز ابن عمر فاضيف اليه . ورايت في بعض التاريخ انها جزيرة ابني عمر اوس وكامل وعمر هذا هو ابن اوس التغلبي . وهذه المدينة محسوبة الان من ولاية بغداد على مسافة ١٤٠ ميلا من ديار بكر الى شرقي الجنوب الشرقي ولما على الفرات جسر عبد المان وهناك آثار قلعة وغربات

٥ . الجزيرة الحضرة قال ياقوت مدينة بالاندلس مشهورة وبقابلها من البر بلاد البربر بسنة واعمالها متصلة باعمال شذونة وهي شرقي شذونة وقلي قرطبة ومدنيتها من اشرف المدن واطيبها ارضا وسورها يضرب يومه البحر

ولا يحيط بها البحر كما تكون الجزائر لكنها متصلة ببر الاندلس  
لا حائل من الماء دونها ولعلها سميت بالجزيرة لمعنى آخر .  
ومرساها من اجود المراسي للبحار واقربها من البحر الاعظم  
بنيها ١٨ ميلاً وبينها وبين قرطبة ٥٥ فرسخاً وفي على نهر  
يرباط وهونير لها اليواهل الاندلس في عام محل والنسبة اليها  
جزيري للفريق بينها وبين غيرها وقد نسب اليها جماعة من  
اهل العلم . قال والجزيرة المحضرة ايضاً جزيرة عظيمة  
بارض الزنج من بحر الهند وفي كيرة عريضة يحيط بها البحر  
الطخ من كل جانب وفيها مدينتان اسم احدهما منبني واسم  
الآخرى مكيل في كل واحدة منها سلطان لاطاعة له على  
الاخر . وفيها عدة قرى ورساتيق وزعم سلطانهم انه عربي  
وانه من نافلة الكوفة اليها . وتعرف جزيرة الاندلس عند  
الافرنج باسم (Algeciras) وهو لفظها العربي . وفي فرضة  
من ولاية قادس باسبانيا على الجانب الغربي من بوناز جبل  
طارق وفي مقابل الجبل وعلى بعد ٦ ايام منة الى الغرب  
وعدد سكانها ١٨ الف نفس وقد اعاد بناءها كارلوس  
الثالث سنة ١٧٦٠ وفي مينة بالبحر ومنظرها جميل بالمقابلة  
مع مدن كثيرة صغيرة من اسبانيا . وام تجارها صادرات  
المرجان المستخرج من الجبال المجاورة والقم والجند وقد  
حدثت معركة من هتان مقابل هذه المدينة في تموز سنة  
١٨٠١ بين مراكب انكلترا وفرنسا وكان الظفر في الاخوة  
منها للانكليز

٦ . جزيرة شريك قال باقوت في كورة باقرية بين  
سوسة وتونس قال ابو عبيد البكري نسب الى شريك  
العسبي وكان غلاماً بها وقصة هذه الكورة بلغة يقال لها  
باشو وفي مدينة كيرة آهلة بها جامع وحمامات و٢٠ رحاب  
واسواق عامرة وبها حصن احمد بن عيسى القائم على ابي  
الاعلى وجزيرة شريك اجتمعت الروم بعد دخول عبدالله  
ابن سعد بن ابي سرح المغرب وسار منها الى مدينة افريقية  
وما حولها ثم ركبوا منها الى جزيرة قوسرة . وتونس الى  
منزل باشو مرحلة بينها قرى كثيرة جليلة ثم من باشو الى  
قرية الدوايس مرحلة وفي قرية كيرة آهلة كثيرة الزيتون

## جزيرة

## Tribute

الجزيرة هي خراج الارض وما يوذخ من اهل النمة .  
فاما ما يوذخ على الارض فبوسائر العتار فيعرف الان  
بالويزكوما يوذخ عن الاشخاص يعرف بال العسكرية وفي  
بعض اماكن بالرومية او مال الاعناق . وربما كان القنع من  
هذا القليل . وقد توسع في الجزيرة حتى صارت تطلق على مال  
مفروض على مملكة او بلاد لمملكة او بلاد قويت عليها  
دلالة لما لها عليها من السيادة كالتنوحات الاسلامية .  
اطلب خراج

## جسر

## Pont, Bridge

الجسر ما يعبر عليه النهر وغيره مبنياً كان او غير  
مبنى من خشب او من حجار او من معدن ولا شك ان اول  
جسر صنع الانسان وهو من التندف في سن الطولوة اما  
كان شجرة يلقها من احد جانبي النهر الى الجانب الاخر  
واذ لم يكن عنده من الالات ما يفتح به الخشب وبالحجارة  
اضطر الامر الى الاكتفاء به زماناً طويلاً ثم كشف الفنون  
المعدنية واستعمل المعادن فصنع آلات من النحاس الاصفر  
والبرونز والحديد وبذلك زادت قوته وعظمت جسامته  
فاقدم على اعمال هائلة من قبل فاجهم عنها وكانت الغابات  
ابكاراً كثيرة الاشجار فاخذ منها المادة الاولى واستبدل  
المجنوع الخامية بمجنوع مشقورة مرعبة تريعا غير متظم  
فكان يصنع فوق الانهار بعضها بجانب بعض ويسفها  
بالفروج والافصان فيجئاز عليها ويعد الجسور في الانهر  
الكيرة باوتاد يفرزها في حجارها او حجارة يرصها فيها وكان



فن بناء الجسور يتقدم بتفانٍ المصاعب التي يحاول التغلب عليها غير أنه صعب على الإنسان في بادئ الأمر نقل الحجارة من مكان إلى آخر ونحتها متحفاً موافقاً وتركيب طين بعضها إذ لم يكن له بدٌّ من فنون جديدة وآلات عديدة حرم منافسها من مدينة . ثم اتت تثبيت الحجارة في الفضاء بمجرد الضغط الذي يحدته بعضها على بعض وبناء قنطرة كبيرة بمواد صغيرة ضعيفة تصوران عظيمات بفضائل حذفاً شديداً وخبرة في البناء لم تكن الشعوب الأصلية على شيء منها . ومن أغرب الجسور القديمة جسر ذكر هيرودوتوس أن الملكة نيكوكريس بنته على الفرات في بابل وروى ديودوروس الصقلي أن طولها كان ٢٢٥ متراً والمظنون أن بناءه كان على النسخ المار ذكره أي من عوارض ممتدة من ركب إلى آخر وقد اشتهر في التاريخ كل من جسر داريوس على بونازر قسطنطينية وجسر ارتخشستا على هلسينطس وجسر قيصر على نهر الراين وجسر طرابانوس على نهر الطونة ولكنها جميعاً بنيت لمقاصد حربية . وأول أمثلة للجسور الحجرية في الجسور التي بناها الرومانيون وقد يستثنى من ذلك جسور الصينيين لأن المتأخرين لم يعرفوا إلا القليل من تاريخ أبنيتهم وأما مصر والحند فلم تدركا في القدم صناعة عقد الجسور مع أنها مهد لكثير من الفنون والعلوم ولا وجد في الأناضول القديمة من بلاد الفرس والبنينيين ما يدل على أنهم عرفوها . ومع أن صناعة البناء في بلاد اليونان بلغت من الاتقان ما لم تبلغه في قطار آخر وزين بريكليس مدينة أثينا بابنة فاعلم لم يكن للشعب جسراً يعبرون عليه على نهر كينيسوس . وأكبر جسر رومانية جسر سوليبيوس وهو أول جسر بني على نهر النيل وقد اشتهر بدفاع هورانيوس كوكس عنه حوث هجم بورسينا على المدينة وجدد بنائه مرتين والحجريات الباقية إلى الآن هي خرائب الجسور الأخيرة . وجسر ترومفاليس أي الانتصار هي بذلك لأن المتحصنين القادمين إلى المدينة كانوا يعبرون الهرطو في ممرهم إلى هيكل المشتري وقد يسمى أيضاً جسر القاتكان لقربه منه وجسر فيريثيوس وهو مسمى

باسم بانيو وجسر سستوس بني في عهد طيباريوس ومسمى باسم سستوس غالوس وجسر جانيكولي وكان يؤدى من كبوس مرتوس إلى جانيكولوم وجسر أيلوس بني في عهد الامبراطور أيلوس ادريانوس ويقال أنه كان له سنفت من البرونز قائم على ٤٠ عوداً فتعطل في بعض هجمات البربر ثم أعاد بناءه البابا اكليمنطس التاسع وأقام عليه قنابل كبيرة لثمانية مائة مغموة من الرخام الأبيض . فحي لذلك بيوتني سان انجلو . وجسر ملقبوس بني في طريق فلانينا القديمة على مسافة قريبة من المدينة وكان بناءه في عهد سولاً وهو الجسر الذي قبض فيه شيشرون على سفره الا لومبروجين حين كانوا قادمين برسائل إلى كاتيلينا الروماني وهناك أيضاً ظهر قسطنطين على مكسندوس ظهوره المشهور بعد أن رأى الصليب بالرويا . وجسر ستانوروس أو بالاتيوس ولا تزال خرابته باقية إلى الآن بقرب أكمة بالاتيوس . وبعد سقوط الامبراطورية الرومانية مضت قرون عديدة لم يكن فيها جسر يستحق الذكر ولكن العرب في اسبانيا بنوا جسوراً كثيرة كان من أجلها جسر قرطبة على الوادي الكبير بناء هشام بن عبد الرحمن أول الملوك الامويين في اسبانيا . ومن أقدم جسور أوربا الحديثة الجسر المسمى على نهر الرون في أفينيون شاذة جمجمة دينية تعرف بأخرة الجسر وقد بنت هذه الجمعية أيضاً جسراً في ليون مولفاً من عشرين قنطرة وجسراً آخر على النهر المذكور يعرف بجسر الروح القدس مولفاً من ١٩ قنطرة . ومن أقدم جسور انكلترا جسر كروبلند في لوكسنبورج وهو مولف من ثلاثة أنصاف دائرية متتالية رابطة على قنطرة مركزية ولكنه قائم يصعب سركته على غير المشاة وأما جسر برتون الذي بني على نهر ترنت في القرن الثاني عشر فكان أطول جسر في انكلترا ولكن نقل منه قسم كبير في الستين الأخيرة لبناء جسر آخر . وقد كان هذا الجسر مولفاً من ٢٦ قنطرة مربعة الحجارة وكان طوله ١٥٤٥ قدماً . وأول جسر من حجر بني على نهر التمز في انكلترا هو الجسر المعروف بجسر لندن القديم يسمى ببناء سنة ١١٧٦ وكان الشارع فيه

طوله ١٤٦٠ قدماً وهو موافق ١٥ انقطر نصف دائرية  
منها سبع اتساعها ٥٠ قدماً وثمان اتساعها ٨٠ قدماً  
وقناطر الجسور على ثلاثة انواع اصلية اولها القناطر  
نصف الدائرية وكانت في القدم أكثر القناطر استعمالاً وفي  
سهلة البناء متينة غير ان فتحاتها ضيقة لسبب ارتفاعها وبما  
انها في الغالب معتدلة الحجم تعوق جري الماء كثيراً فيشأ  
عن ذلك اضرار. والثاني القناطر المرفطة القباب وفي اما  
ان يولف منها اتسام شكل اهلبيجي وان تكون اقواس  
دوائر مختلفة انصاف القطر فالقناطر اهلبيجية حسنة المنظر  
ولكنها صعبة البناء لما تستدعي من التغيير في اشكال  
الريش اي الحجارة الاسفينية. وقد نشأ استعمال القناطر  
المرفطة القباب في فرنسا باواخر القرن السابع عشر وكان  
الداعي الى اختراعها رغبتهن في توسيع مجاري المياه دون  
ان يزيدوا ارتفاع القناطر زيادة عظيمة. والثالث القناطر  
المؤلفة من قوس دائرية مثلها جسر الروح القدس في باريس  
وجسرا اثنيون القدم وجسر لاكونكوردي في باريس ويزداد  
على هذه الانواع الثلاثة نوع آخر وهو القناطر القوطية وفي  
تؤلف من قوسي دائرية ولا تستعمل الا نادراً. وحجم القناطر  
يتوقف في الاكثر على احوال المكان الذي تبني فيه ولكن  
لذلك قواعد عمومية تبني مراعاتها فتفضل القناطر الصغيرة  
للاهر الساكنة التي لا ترتفع مبانيها كثيراً والقناطر الكبيرة  
للاهر القوية المجري التي يصعب الفاء الاسس فيها وتكون  
اركان الجسور معرضة للتكبات بما تلقى من عنف التيار.  
ولا يمكن استعمال قناطر الحجر للاهر العريضة في اوربا  
وامركا ويعين عرض القناطر على طريقتين احدهما ان  
تكون جميع الفرج متساوية بحيث يتساوى ارتفاعها فوق  
الماء ويمكن البناء من ان يستعمل لها جميعاً قالبا واحداً  
وفي طريقة حسنة توفيرية غير انه لا بد فيها من اقامتها على  
او اركان كثيرة في طرفي البناء وبذلك لا يحصل شيء من  
الاقتصاد. والطريقة الاخرى ان لا تجعل اقطار القناطر  
متساوية فيمكن بذلك تخفيف الحواجز وتقليل مصعب  
الدنو من الجسر وقد يجمع بين منافع الطريقتين بان تبني

يتروكلشترش وهو على ما يقابل من جمعية اخوة الجسر فم  
سنة ١٢٠٩ في عهد الملك يوحنا وهو ذو ٢٠ قنطرة تشغل  
مسافة ٩٤٠ قدماً وحجم كل من اركانها ١٢٥ الى ٣٤ قدماً.  
واما جسر الثالث الاقدس في فلورنسا فقد بني على نهر  
ارنوس سنة ١٥٦٩ وطوله ٣٢٢ قدماً وهو مولف من ثلاث  
قناطر اهلبيجية وليس له مثل في حسن صناعته بين جسور  
الدنيا كلها وحجم رخام ابيض. وفي الهندية جسر يعرف  
بجسر الباتوني بين ستي ١٥٨٨ و ١٥٩١ وهو بقنطرة  
واحدة اتساعها ٩٨٠ قدم وارتفاعها ٢٢ قدماً وقد صوره  
ميكال انجلو المصور الايطالي في المنهور. واحصى غوتير  
جسور المدينة المذكورة فبلغت ٢٤٠ جسراً. وفي والس  
جسراً على نهر ناف اسم بوتي بريد بحسب من اغرب جسور  
بريطانيا بناءً بئلا غير متعلم سنة ١٧٥٥ بعد ان حط عمله  
مرتين وهو بقنطرة واحدة اتساعها ١٤٠ قدماً وارتفاعها  
٣٥ قدماً. ولما جسر منبت على نهر الدين فقد بناء بروينيت  
وهو سنة ١٧٦٥ وهو مولف من ثلاث قناطر اهلبيجية  
اتساع وسطاها ١٢٨ قدماً. وفي تولي جسر مشهور  
بناء بروينيت سنة ١٧٧٤ طوله ٧٦٦ قدماً وعرض مجاري  
الماء فيه ٦٩٩ قدماً وقناطر خمس متساوية الاتساع. وفي  
سان مكسن جسر على نهر اوزيناه بروينيت ايضاً بين  
ستي ١٧٧٤ و ١٧٨٥ وهو مشهور بتسطح قناطر. وفي  
لندن جسر على النهر يعرف بوترلو بناء رني بين ستي  
١٨١١ و ١٨١٧ طوله ١٢٤٠ قدماً وهو مولف من سبع  
قناطر حربية اهلبيجية اتساع كل منها ١٢٠ قدماً. وفي  
وستمينستر جسر كمل بناءه لايلى سنة ١٧٥٠ طوله ١٢٢٠  
قدماً وله ١٥ انقطر نصف دائرية اثنتان منها صغيرتان  
جداً. ولما جسر لندن الجديد فهو بئلا عظيم من الحجر  
الحجوي ككل بناءه رني سنة ١٨٢١ طوله ٩٢٨ قدماً وله  
خمس قناطر اهلبيجية اتساع وسطاها ١٥٢ قدماً وجبها  
المقلوب ٢٩ قدماً وستة قراريط وجسور الحجر الكبيرة في  
الولايات المتحدة الامركانية قليلة بالنسبة الى جسور اوربا  
وربما كان اجملها جرهي في نيويورك على نهر هارلم

الناظر على اتساع واحد وتجعل السطوح العليا في ارتفاعات  
: ناقص من المركز الى طرفي الجسر. وعرض الجسر يتوقف  
على حالة المكان ويراعى فيه اهمية الطريق التي يصنع لها  
فقد يكفي عرض ١٤ او ١٦ قدماً لطرق القرى ولا سيما  
اذا كان الجسر قصيراً وفي الطرق التي تعتبر من الرتبة  
الثانية ينبغي ان يكون العرض من ٢٠ الى ٢٥ قدماً بحيث  
يمكن مرور مركبتين عليه وبقاء فمحة للمشاة . وفي الطرق  
الكبرى ينبغي ان يكون من ٢٠ الى ٢٥ قدماً خارج المدن  
وفي داخلها من ٢٠ الى ٦٠ قدماً . وفي باريس جسر  
يعرف بيون نوف عرضه ٧٠ قدماً بين موتيس ( اي  
حاجزيه ) وهو من اوسع طرق العالم  
واستخدام الخشب لبناء الجسور اسهل عملاً وقل  
نفقة من الحجر ولكن الجسور الخشبية لا تطول مدتها  
وتتعب بما تتلزم من الاصلاح . واقدام الجسور الخشبية  
التي وصلتنا اخبارها جسر سوليشوس المار ذكره والمظنون  
انه لم يدخله الحديد البنية وجسر قصير كان ايضاً من الخشب  
وكذلك جسر طرابانوس على نهر الطولونه ولكن يظن ان  
اركانه كانت من الحجر ومن اشهر الجسور الخشبية جسر  
بناء جوهان ألريك غروبنان وهو تجار سويسري لم يتعلم  
في مدرسة شاده في شافهوزن سنة ١٧٥٧ وجعل للقنطرة  
من خشب اتساع الواحدة منها ١٦٢ قدماً والاخرى ١٧٢  
قدماً وعرض من طرفيه بعضادتين من خشب وعدد ملقى  
القنطرتين بركن من حجر . وبعد وفاة بانيه حدث فيه  
تعطيل فاصحح وكان يعتبر من اعمال التجارة العظيمة .  
وسنة ١٧٩٩ احرقه الفرنسيون فكانت مدته ٤٢ سنة  
فقط . وفي الزمان الماخرة اشتهرت الجسور الخشبية في  
المانيا وفرنسا وحصل لها مقام خطير من حيث اتقان ترتيبها  
وانتظام بنائها على ان جسور الولايات المتحدة الامركانية  
فاقتها في السنين الماخرة ببساطتها وكالها اليونانيكي وعظم  
حجمها فقد بنى ورنولج جسراً على نهر شولكل في فيلادلفيا  
اتساع قنطريته ٢٤٠ قدماً وبنى غيره جسوراً اخرى صارت  
مثالاً لبناء الجسور الخشبية في العالم كله ومن اعظم جسور  
المعلق على نهر تمز قد بناءه تيري كلرك بين سنتي ١٨٢٤

الخشب جسر هافر دو غراس على نهر سوسكو بهنا طوله  
٢٧١ قدماً وقطاعه اثنا عشر اركلها من الحجر المحوي  
وهو جامع بين الختة والقرع غير ان الناس في هذه الايام  
ماثلون الى استبدال الخشب بالحديد والفولاذ  
والجسور المعلقة قديمة العهد جداً فقد ذكر كرخن في  
رسالة عنائها الصين معصرة ان في ولاية يون نان من البلاد  
المذكورة جسراً من خشب يعتقد الصينيون ان الامبراطور  
منغ بناءه في السنة ٦٥ للبلاد وارتفاعه ٢٢٠ قدماً وهو  
مؤلف من سلاسل نقل الراك من الخشب فيعبر عليها  
النهر كما يعبر على جسر من حجر وكان سكان يرو القدماء  
يبنون كثيراً من الجسور المعلقة على الاندز وكان اكثر  
المواد التي يستعملونها حبالاً مجدولة من قشر الاجار  
فيضعون عليها بعض الاحيان الراك او يفلون ما يرومون  
نقله بزنيل معلق بحبل يمر من جنب الى اخر وهذه  
الطريقة جارية حتى الان . وقد استعملت الجسور المعلقة  
في اوربا فاستخدمها الفرنسيون في حصار بواتيه لاجيناز  
بهركلين وذكر دوغلاس انها استعملت في ايطاليا سنة  
١٧٤٢ . واما جسور الحديد المعلقة لمسحة الفرج فاختراعها  
حديث ولول ما بني من هذا النوع في انكلترا هو الجسر  
الذي انشاه سر صمويل برون على نويديت برويك سنة  
١٨١٩ . وقد استعمل له ١٢ اسلة فقط وكانت فرجة ٤٤٩  
قدماً وجبة المقلوب ٤٠ قدماً ومن الجسور المعلقة المشهورة  
ايضاً جسر بريثون وجسر مونتروز وهما من عمل المهندس  
المذكور انشأ اولها سنة ١٨٢٢ فكان طوله ١٢٦ قدماً  
وفرجه اربعاً والثاني سنة ١٨٢٩ ولكن خربت طريقة في  
شهر تشرين الاول ( اكتوبر ) سنة ١٨٢٨ فاصلحها رندل .  
وبنى تلفورد على بوزار مناي بين سنتي ١٨١٩ و ١٨٢٥  
جسراً معلقاً كان عرض فرجه ٥٨٠ قدماً وارتفاع طريقه  
عن الماء مائة قدمين غير انه تعطل بالزلازل سنة ١٨٢٦  
كل بناء جسر كونواي بين بننور وشستر وهو اصغر من  
جسر مناي فان فرجه ٢٢٧ قدماً فقط . واما جسر هيرميت  
المعلق على نهر تمز قد بناءه تيري كلرك بين سنتي ١٨٢٤

١٨٢٧ و فرجة ٤٢٢ قدمًا . ومن اعظم الجسور المعلقة في  
أوروبا جسر فريورغ في سويسرا فان حباله من المعدن  
وفرجة ٨٧٠ قدمًا وارتفاع طريقه عن سطح الماء ١٧٤ قدمًا  
بناه شاليين ستي ١٨٢١ و ١٨٢٤ ومع ان ظاهره يؤخذ  
بالخفة وسرعة العطب قد نالت عليه الاوهال دون ان  
تؤثر فيه وما زال الى الان يعتبر جسرًا امينًا . وفي بست  
جسر معلق على نهر الطونة شرع تهرني كلرك في بناءه سنة  
١٨٤٠ فتم سنة ١٨٤٩ وفي السنة المذكورة مر عليه قسم  
من الجيش الهجري منهزمًا من وجه النمسيين فتبعه هولاء  
وكان مع الفرقيين شيء الكثير من المدافع والمركبات والمهمات  
الحرية ويقال ان عدد من مر عليه من النمسيين فقط  
هو ٢٠ الفًا وكان عبورهم في يومين فلم يعطل في الجسر  
شيء وعرض مجرى الماء من تحته ٢٥٠ قدمًا وعرض فرجه  
الوسطى ٦٧٠ قدمًا وعلو ابراجه من اسسها الى رؤوسها  
٢٠٠ قدم . والجسور الاولى المعلقة في الولايات المتحدة  
الامريكية بناها مستر فلتي بين ستي ١٧٩٦ و ١٨١٠ وكانت  
جميعها صغيرة الحجم مركبة من سلاسل معدنية . ثم نشئت في  
بناء الجسور المذكورة ففكر بها واستبدل السلاسل بحبال  
مجدولة من اسلاك معدنية فانشاها جسر رويلنغ على نهر  
اوهيو وجسر ليقو على نهر نياغرا وكلاهما من الجسور  
العظيمة ولكن اعمل جسر معلق في الولايات المتحدة بل في  
الدنيا كلها هو الجسر الذي صنعته رويلنغ لسكة الحديد على  
نهر نياغرا فان اتساع فرجه ٨٢١ قدمًا وحيثه القلوب  
٥٩ قدمًا وحباله مؤلفة من ١٤٠٦٠ سلكًا وبها من القوة  
ما يكفي لحمل ١٢ الف طن وارتفاع طريق المركبات  
المعدنية عن الماء ٢٤٥ قدمًا وهي مهيكة جدًا اذا مر عليها  
قطار متعادلتخفف من ٢ الى ٤ قرار يبط فقط وقد تم بناء  
هذا الجسر سنة ١٨٥٥ ومع ان القطارات الثقيلة تمر عليه  
دائمًا لم يحدث فيه خال . ومن الاعمال الخطيرة التي قام  
بها رويلنغ ايضا بناء جسر لاهو على نهر سنسنان في طول  
٢٢٠ قدمًا وعرض فرجه ١٠٥٧ قدمًا وارتفاعه عن  
الماء المعتاد ١٠٢٠ اقدام . وقطر الحبلين اللذين يتألف

معبر الجسر ١٢٢١ قيراط . وقد اشار ايضا بانشاء جسر  
اخرين نيويورك وبروكليفتن قنول ادارة العمل ابنة  
واشنطن رويلنغ وكان بناؤه جاريا في السنين الاخيرة  
وذكرت الانسكلوبيديا الامريكية المطبوعة سنة ١٨٧٢  
ان طولها سيكون ٢٤٧٥ قدمًا ويكون له فرجة فوق نهر  
ايست اتساعها ١٠٥٢٥ قدمًا ويكون ارتفاع معبره عن  
الماء ١٢٥٠ قدمًا  
واما جسر الحديد المصوب في مدينة العهد واول  
جسر من هذا النوع بني في انكلترا هو جسر كولبروك دال  
وقد كان بناؤه سنة ١٧٧٩ وهو مؤلف من خمس  
اضلاع نصف دائرية تقريبًا وكل منها مؤلفة من ثلاث اقواس  
ذات مركز واحد متواصلة بقطع نصف قطرية واتساع  
فرجه ١٠٠ قدم وارتفاعها ٤٠ قدمًا . ومن جسر هذا  
النوع المشهورة جسر وهرموث في انكلترا ارتفاعه عن الماء  
١٠٠ قدم واتساع فرجه ٢٤٠ قدمًا وارتفاعها ٢٠ قدمًا  
وقد كان بناؤه سنة ١٧٩٠ وجسر اوستلتر في باريس  
وهو ذو خمس قناطر اتساع كل من فرجها ١٠٧ اقدام  
وارتفاعها عشر الاتساع بناه لاند بين ستي ١٨٠٧ و ١٨٠٩  
وجسر كروسل في المدينة نفسها بناه بوليسو سنة ١٨٢٢  
وهو مؤلف من ثلاث قناطر فرجة كل منها ٥٠ اقدام اتساعًا  
وارتفاعها عن الماء ١٦ قدمًا واكبر جسر حديدي مقوس  
هو جسر سوثورك على نهر تمز بناه رافي بين ستي ١٨١٥  
و ١٨١٩ وهو مؤلف من ثلاث قناطر فرجة كل منها ٢٤٠  
قدمًا اتساعًا و ٢٤ علوًا . ومن بديع هذا النوع جسر بناءه  
القبطان ميفس الامريكي لمرور الماء والمركبات مما وكان  
القصد الاصلي من ذلك مد قناة واشنطون فوق خليج  
روك بين مدينتي جورججون واشنطون فجعل قناطره  
انبوبين من حديد مصوب يرفقها الماء وجعل فوقهما سكة  
للمركبات تجري عليها بسهولة وفرجة هذا الجسر ٢٠٠ قدم  
اتساعًا و ٢٠ قدمًا ارتفاعًا وقطر تجويف الانبوبين ٤ اقدام  
واما جسر حديد الطريق فمن اكبرها جسرًا بنيتا  
وكونواي وها انويان بناها ستيفنسون واولها منذ فوق

بوغاز مناي وارتقاعه عن الماء ١٠٣ اقدام وله ٤ فرج  
اثنان كبيرتان واثنان صغيرتان واتساع كل من الكبيرتين  
٤٥٩ قدماً ومن الصغيرتين ٢٢٠ ويتألف منها جميعاً  
انبوب ضخ من الحديد الانبث ثمر فيو سكة شنسرو هوليد  
الحديدية وجسر كوزاي ذو فرجة واحدة اتساعها ٤٠٠ قدم  
وارتفاعها عن الماء ١٨ قدماً . وقد تم بناء هذا الجسر سنة  
١٨٤٨ واما جسر برتانيا فتم سنة ١٨٥٠ . ومن اغرب  
ما جرى في بناء هذين الجسرين ان انابيبها صنعت في مكان  
بعيد عن موقعها ثم نقلت اليها على الاطراف ورفعت  
بالرافع المائية . ومن الجسور البعيدة الشهرة ايضاً الجسر  
المني في مونتريال على نهر سانت لورنس لسكة ككتوريا  
الحديدية وهو على نفس جسر برتانيا طوله ميلان و٥  
١٠٥٠ طن من الحديد و٢٠ ملايين قدم مكعبة من  
البناء وقد اتفق في بنائه ٥ ملايين ريال عمود . وقد بني  
في الولايات المتحدة الامركانية منذ سنة ١٨٦٠ عدة جسور من  
حديد لمرور المركبات الحديدية والمحشية اشهرها الجسر  
الذي بني في لويسفيل على نهر او هو تحت نظارة البرت  
فك وامي ثم في دانه حائل نقله بقضبان حديدية معلقة  
كما ينفع من شكله بين الصور وطوله ٢١٨٣ قدم  
وله ٢٥ فرجة و٢٤ ركناً من حجر وقد اتفق في بنائه  
١٩٨١ و٢٠١٦ ريال عمود . وجسور كوني وكوكوك  
وبرلتن على نهر ميسيسيبي وجسر سانت شارل على نهر  
ميسوري وجسر في جزير ووك على نفس جسر لويسفيل .  
وسنة ١٨٦٩ شرع في بناء جسر سانت لويس على نهر  
ميسيسيبي وقد ذكر في الانسكويديا الامركانية المطبوعة  
سنة ١٨٧٣ انه سيكون له اربعة اركان من الحجر الجبوي  
والكسي قائمة على الصخر ويكبر لفرجة اتساعها ٥٢٠  
قدماً وفرجان اتساع كل منهما ١٥ قدماً ويكون ارتفاع  
القاطر ٦٠ قدماً فيسيل بذلك مرور البواخر فان ارتفعت  
مياه النهر . وعرض الجسر ٤٤ قدماً

## جسّاس

راجع بسوس واطلب وائل

## جسم

Corps, Body

الجسم في علم الطبيعة عبارة عن كل مادة تقع تحت  
الحواس ويقوم الجسم بثلاثة امور وهي الحجم وهو ما يشغله  
من الحيز الهندسي . ثم الشكل وهو ما يدخل ضمن حدود  
الحجم الخارجية . ثم جرمه او مقداره وهو عبارة عن كمية  
المواد والجواهر المشتمل عليها الحجم والكمية بالشكل .  
والاجسام تقسم الى رتبين او مملكتين عظيمتين وهما الاجسام  
الآلية والاجسام غير الآلية فالاجسام الآلية من متعلقات  
التيسولوجية وهي اما حيوانية ونباتية . اطلب حيوان ونبات  
وراجع تشرح . والاجسام الغير الآلية قسماً الى ماوية  
وارضية فالماوية هي الكواكب عموماً وتسمى الاجرام وما  
يتعلق بها وهذا يدخل في علم الهيئة . اطلب كوكب وهيئة .  
والارضية هي ما يبحث فيها علم الطبيعة الارضية وهي اما ان  
تبحث عن خصائص المادة العمومية وبئال لهذا الفن علم  
الطبيعة باطلاق اللفظ او عن دقائق الاجسام من حيث  
تحليلها وتركيبها وطبائع العناصر المركبة منها تلك المادة  
وهذا الفن يقال له علم الكيمياء . اطلب كيمياء . واذا كان

والجسور المتحركة انواع كثيرة وتسمى باسماء مختلفة من  
نسق بناؤها ووجه تحريكها ولكن يراد غالباً بالجسر المتحرك

الجسم في علم الطبيعة هو المادة الاساسية فيها كان البحث فيه هنا بطريق الاجمال . فيجب ان يعتبر في هذا الجسم ثلثة اشياء جزئياته ودقائقه وجواهره الفردة فالجزئيات هي عبارة عن الاقسام الصغيرة جداً للجسم ويكون ماهيتها ماهية سواها فكان جامداً او سائلاً او غازاً وفي قابلة الانقسام حقيقة حتى تعتبر منقسمة الى اجزاء اصغر منها كثيراً بدون ان تهدم بنية الجسم القائم بها فهي مركبة من دقائق متساكة على مسافة مفروضة . فالدقائق اذاً هي الاجزاء الصغيرة جداً التي لا يمكن قسمتها بدون ان تهدم بنية الجسم وتنفد ماهيتها ايضاً فالدقيقة من الاكسيجين مثلاً هي التي لا يمكن فصل شيء منها ولو بالفكر بدون ان ينفذ الاكسيجين او ما يلزم لقيامه بدون زيادته نقصان . والدقيقة جامدة بالتحقيقة وقابلة الانقسام لكن مع تهدم بنية الجسم تنقسم الى جواهر فردة او عناصر مادية وهي آخر ما يمكن قسمة المادة اليها وهي الجزء الذي لا تجزأ . يفرض لبناء الجسم اذاً قضيتان حديتان الاولى ان تكون المادة كتلة ذات امتداد واتصال يمكن تصورهما منقسمتين الى اقسام صغيرة جامدة مختلفة شكلاً ومقداراً فهذه هي الجواهر الفردة او العناصر المادية فاذا اجتمعت هذه الجواهر واتحدت اتحاداً ضعيفاً او شديداً كانت منها الدقائق وهي اما مركبة او بسيطة بحسب ما تكون الجواهر المولدة منها ذات شكل واحد او مختلفة الاشكال ثم اذا اجتمعت عدة دقائق كان منها جزئية واتحاد الجزئيات يتألف منه الجسم . والقضية الثانية وهي اقرب الى الامكان هي ان تكون الجواهر الفردة كائنات بسيطة لا امتداد لها اي مراكز بسيطة قوية متباعدة في الفضل مختلفة ظناً في الجذب والدفع . ثم تتألف الدقيقة من عدد من هذه الجواهر مجتمعة بكنية من الكثفات اما على شكل مربع او مثلث او مكعب او غير ذلك ويمكنها الاهتزاز حول مركز توازنها ثم ان جزئيات جسم ودقائقه تكون شديدة الاتحاد وضعيفة يسهل فصلها او يصعب وبنها على ذلك نقسم الاجسام الى ٢ رتب جامدة وسائلة وغازية ففي الاجسام الجامدة لا يمكن التفريق بين الدقائق الاربعة

قوة كثيرة او قليلة وفي السوائل تنفرد بسهولة عظيمة في الغازية فيظهر انها تنذافع ولا يمكن ان تستقر متحدة الا بواسطة قوة خارجية وبالتحقيقة ليست هذه الاحوال الثلاثة عبارة عن الاجسام الانسية ويجب ان تعتبر كل الاجسام قادرة على التحول الى احدي الحالات الثلث اذا جعلت في ظروف مناسبة من الحرارة والضغط . وما يجب ان يعتبر في الاجسام قبل كل شيء خواصها وهذه الخواص اما هندسية او طبيعية فالخواص الهندسية هي التي تكون للجسم ولوجردت عنه طبيعته والتي لا تعود تخصه الا في القسم من الجوز الذي يشغله وهي وجوده في الجوز وامتداده وانقسامه وتغيير اجزائه وتحركة كلاً وتحركه جزئياً . واما الخواص الطبيعية فهي ملازمة لطبيعة الاجسام والمادة المولدة منها وهي اما عروية وواحدة في كل الاجسام او خصوصية . فالخواص العروية هي عدم التداخل والانضغاط والمسامية في الاستمرار والتمدد والكثافة واللزوجة والمجاذبية والامتداد والانقسام والتجزؤ . واما الخصائص المخصوصة فهي اللدونة والانطراق والليونة للجوهر والنفوذ للاجسام الآلية وغير ذلك . واما الوجود العام القوة فهما امران يتعلقان بكل جسم . والخصائص المار ذكرها منها ما قد مر ذكره في باب الاستمرار والامتداد والتعدد وغير ذلك واما ما لم يذكر فالحال منه ياتي في باب آخر او في باب آخر كالانضغاط في الضغط والتجزؤ في القسمة وغير ذلك واما ما ذكر في الكتب العربية بحسب معرفة علماء العرب في ما يخص الاجسام فقد جاء على عدة معان وذلك ان الجسم يطلق عند الحكماء بالاشترك اللفظي على معين احدها ما يسمى جسماً طبيعياً . لكونه يبحث عنه في العلم الطبيعي وعرف بانّه جوهر يمكن ان يفرض له ابعاد ثلثة متقاطعة على زاوية قائمة فكونها مفروضة لانها قد لا تكون فيه فعلاً كما في الكرة والاسطوانة وان كانت موجودة فيه بالفعل كما في المكعب مثلاً فليست جسمية باعتبار تلك الابعاد لانها قد تزول مع بقاء الجسمية الطبيعية بعينها والابعاد المذكورة تكون عارضة لانها ان كانت مقدمة له كان الجسم تعليمياً . وثانيها ما يسمى جسماً تعليمياً اذا

يبحث عنه في العلوم التعليمية أي الرياضية ويسمى تحتاً وهو كرم قابل للأبعاد الثلاثة المتقاطعة على الزوايا القائمة . فلا تكون الأبعاد الأقدمية له إلا لم يصح كونه جسماً تعليمياً إلا يستوي الأبعاد فإن قطعة من الشعاع مثلاً في أي شكل وجدت تسمى جساماً تعليمياً فإن اعتبر شكلها بالنسبة إلى الأبعاد المذكورة صار الجسم تعليمياً . وبذلك يتعدد الجسم التعليمي فيها بتعدد تشكيلها على هيئات مختلفة . ثم قسموا الجسم الطبيعي إلى المركب وهو ما تألف من اجسام مختلفة المحتاتي كالحويان وإلى بسيط وهو ما لا يتألف منها كالماء ( ولما لا ينسب إلى المركب إلى ) وقسموا أيضاً لا اختلاف فيها وإنما يعرض الاختلاف لأنه ذاتها بل بما إلى المؤلف يتركب من اجسام مختلفة كالحويان أو غير مختلفة كالسير المركب من القطع الخشبية المشابهة في الماهية . وإلى مفرد لا يتركب منها . والنسبة بين هذه الأقسام أن المركب مابين للبسيط الذي هوام مطلقاً من المفرد إذ ما لا يتركب من اجسام مختلفة المحتاتي قد لا يتركب من اجسام أصلاً وقد يتركب من اجسام غير مختلفة المحتاتي . والمركب اخص مطلقاً من المؤلف إذ كل ما يتركب من اجسام مختلفة المحتاتي المؤلف من الاجسام بلا عكس كلي والبسيط اعن من وجه من المؤلف لتصادفها في الماء مثلاً وتعارفها في المفرد المابين للمؤلف وفي المركب . ولما عند المتكلمين فعد الأشاعر منهم الجسم هو تعوز القابل للقسمة في جهة واحدة وأكثر فاقول ما يتركب منه الجسم جوهران فردان أي مجموعهما لا كل واحد منهما . وقال القاضي الجسم هو كل واحد من الجوهرين لأن الجسم هو الذي قام به التأليف اتفاقاً والتأليف عرض لا يقوم بجزئيات لا امتناع قيام العرض الواحد الشخصي بالكثير فوجب أن يقوم بكل من الجوهرين المؤلفين على حدة منها جسامان لا جسم واحد . وقالت المعتزلة الجسم هو الطويل العريض العميق وأعرض الحكاه بان الجسم ليس جساماً في من الأبعاد النعل . وقالوا مثال ذلك النخعة عند تعبير شكلها فقال المعتزلة لم يحدد في النخعة شيء ولم يكن شيء حادثاً قطعاً . وأما باعتبار مطلق الحركة في الوضع فقديم أيضاً .

وأما الصنوبرات فثنية بؤدها وبصورها المجسمة بنوعها  
 لأن المادة لا تخطو عن الصورة المجسمة التي في طبيعة واحدة  
 نوعية ولا تختلف إلا بأمر خارجة عن حقيقتها فيكون  
 نوعها مستمر الوجود بتعاقب أفرادها أولاً وابتداءً (راجع  
 ترجمة أيكورس فنقف على مذهبه في المادة) وقديمة  
 بصورها النوعية بجنسها لأن مادتها لا يجوز خلوها عن  
 صورها النوعية بأسرها بل لابد أن تكون معها واحدة منها  
 لكن هذه مشاركة في جنسها دون ماهيتها النوعية فيكون  
 جنسها مستمر الوجود بتعاقب أنواعها . نعم إن الصورة  
 المختصة فيها أي في الصورة المجسمة والنوعية والأعراض  
 المختصة المهيئة محدثة ولا امتناع في حدوث بعض الصور  
 النوعية . وذهب من تقدم أرسطو إلى أنها قديمة بذاتها  
 محدثة بصفتها وخالفتها في هذا القدم فقال بعضهم إنه الماء  
 ومنه أبداع الجواهر كلها من السماء والأرض وما بينهما  
 وقيل التراب وحصل الباقي بالتلطيف وقيل النار  
 وحصل الباقي بالتكثيف وقيل البخار وحصلت العناصر  
 بعضها بالتلطيف وبعضها بالتكثيف وقيل المخلوط من  
 كل شيء . (والذهب العام الآن عند أرباب الهيئة أن  
 أصل المادة العالمية البخار من شدة الحرارة وهو المعروف  
 عندهم بالري السديني ثم تولد الهي من الأرض بعد  
 جودها . وفي ذلك اختلافات وتفاصيل كثيرة لا موضع  
 لها هنا . اطلب عالم) وقال بعضهم إن هذا القدم ليس  
 بجسم فقلت التنوية من الجوس هو النور والظلمة وتولد  
 العالم من امتزاجها ( وهذا الرأي مجازي كما يفهم من  
 اعتقادهم في معبودهم للذين هما معبود النور أو الخمر  
 والظلمة أو الشر راجع إرمزان ولوريزد) وقال المهرمانيون  
 منهم القائلون بالقدم الممثلة النفس والهوى وقد عشت  
 النفس بالهوى لتوقف كمالها على الهوى فحصل من  
 اختلاطها المكونات . وقيل في الوحة فلما تحيزت وصارت  
 قطباً واجمعت القطب خطأً بالمحطوط سطحاً والسطوح  
 جسمًا . ثم إن الأجسام باقية خلافاً للنظام فانه ذهب إلى  
 أنها متجددة آتافاً كالاعراض . (وفي مذهب أيكورس

أي من ذلك راجع ترجمة) ثم إن الأجسام المختلفة الطباع في  
 العناصر وما يتركب منها من المواليد الثلاثة والأجسام البسيطة  
 في ما تتركب منها الجسم ويقال لها أركان باعتبار كونها  
 أجزاء للمركبات الأولى واسطوانات أو عناصر باعتبار كونها  
 أصلاً لها . غير أن الأسطوس تنه منه الأجزاء باعتبار كون  
 المركبات تتألف منها والعصر تنه منه الأجزاء باعتبار كون  
 المركبات تحمل إليها فيلاحظ في إطلاق لفظ الأسطوس معنى  
 لتكون وفي إطلاق لفظ العصر معنى الفساد  
 والجسم الغريب في اصطلاح الأطباء عبارة عن كل  
 مادة تبدل الجسم المحيوي وتكون غير قاطنة في حيوية  
 أجزائه الجامدة والسائلة فيطوي تحتها كل مادة تدخل  
 من الخارج ولا تكون قابلة للحوية . والأجزاء التي تنمو  
 من الأقسام الحية في الجسم وقد بقيت عاقلة فيه والوسائل  
 التي لها دخل في الحوية ولكنها انتقلت من مكانها وجلت  
 في مواضع لا يكون وضعها فيها طبيعياً ورأسب الأصلاح  
 التي تحوي عليها المذرات الجديدة ونفس هذه المذرات  
 التي طال مكثها في أماكنها وحاصل الارتناحات إذا زاد  
 وتراكم والمواد الغازية التي تتجمع في التجاويف أو تحتل  
 الأنسجة فكل هذه الأمور تكون أجساماً غريبة أول نتيجة  
 تحدثها هذه الانقسام الغريبة هي التجمع مما كان نوعه وقوته  
 وغالباً انزعاج في الوظائف بخلاف في الشدة والضرر  
 وتختلف هذه النتيجة باختلاف الأجسام وإهية العضو الداخلة  
 فيه أو نوعية التبع الخاصة . ثم إن هذه الأجسام إما أن تكون  
 غريبة بذاتها أو غريبة بالنسبة إلى الأنسجة المجسدة . فالغريبة  
 بذاتها قد تكون آلية أو غير آلية لكن لا تكون كلها ذات  
 تأثير واحد فتختلف أصلاً وقواماً وجرماً وشكلاً وخاصة  
 فتؤثر تأثيرات مختلفة أيضاً في البنية . ثم إن بعض هذه  
 الأجسام تأتي من الخارج كالكالات التي تؤثر جرماً أو قطعاً  
 أو ثقباً أو نحو ذلك والمخثرات الصغيرة والحصى والرمل  
 والغاز ونحو ذلك ما يضر بالنفس فتدخل بالفتحات الطبيعية  
 أو بشق البدن وبعضها يكون داخلياً قد تألف في داخل  
 البنية كالدبدان المعوية والحمل خارج الرحم والحصى المثانية



ونحو ذلك ما تقدم بيان بعضه آنفاً. وهذه الاجسام والاكاسات  
خارجية او داخلية تكون على احدى حالات اربع اما جامدة  
او سائلة او غازية او هائية وبالنظر الى حجمها وحجمها  
او مقدارها يكون المحلل المحاصل منها في البنية مختلفاً  
باختلاف مراكزها فتارة تمتزج مثلاً لا تؤثر شيئاً في المستقيم  
او المريء ولكنها قد تكون قتالة في الطارق النفسية . ثم ان  
الاجسام الجامدة اما صلبة او لينة رخوة والصلبة اما سهلة  
الفتت او عسرة وهي اما ان تبقى على حجمها او تزداد حجماً  
في المحل التي تكون فيه كالخوب الزرعية وقطع الاسفنج  
ونحو ذلك وهذا امر مهم في بعض الاماكن كالطرق  
النفسية وبالاجمال كل الجاري والفتوات البدنية . واما  
السائلة والغازية حتى الهواء نفسه فقد توزع بحجمها فقط  
او بالنظر الى المحل التي تدخله كما اذا دخل الهواء في  
البليورة والعروق وكالاختناق بالغازات الملازمة في مجلها .  
ثم ان الاجسام الجامدة تختلف كثيراً في صلابتها وشكلها فبعضها  
صقيل لكثرة زووي وبعضها مستدير لكن فيه ثنوات  
تسبب التهاباً وتقرقاً في الانسجة ومثال ذلك قطع الزجاج  
او الفلزات وكرة البندية وزهر اللب والدبابيس ونحوها  
وامر هذا مهم في التشخيص والدلائل العلاجية . وكل  
الاجسام الخارجية والداخلية قابلة ان تغير اشكالها اما  
بالضغط او بالنصاق شي بها او بزيادة طبقات مركبة عليها  
وهذا يكون خاصة في حوض البول والصفراء . والاجسام  
الغريبة اما قابلة الذوبان او لا بسوائل الجسد البشري  
وتغير حالتها هذا الذي يساعد على اطلاقها وازالتها قد  
تغير من جهة اخرى خواصها الموزنية . وهذه الخواص  
يكون اصلية في الاكاسيد او الاملاح الكلوية وبعض  
الاختساب ونحو ذلك او مكتسبة في المعادن التي تناكس  
بسهولة والاجسام القابلة الانحلال . وبسبب ذلك يكون  
فعل هذه المواد كعمل جسم غريب او كعمل اليوم ومن  
الاجسام الداخلة الماء والدم والصل الملازمة موضعها  
فانها قد تنسد بمساة الهواء تنصير مضر وكذلك الصديد  
في هذه الحالة وكل منخلات الافراز الحمية والفولية

والحامضية ونحوها اذا خرجت عن طريقها الطبيعي تكون  
موزية جداً . واما معرفة طبيعة هذه الاجسام الغريبة وقوف  
الطبيب على معالجتها فمن الامور التي تحصل بالمعلومات  
التي تؤخذ عن المرضى او الذين اخبروا بالمشاهدة ومعرفة  
الظروف والاحوال ونحوها والاشياء التي وجدت بقرب  
المجرى المصاب وتارة بفحص المجرى المصاب نفسه  
واما الاجسام الغريبة بالنسبة الى الانسجة فهي اما ان تكون  
متحركة او ثابتة في المكان الذي تدخله واما ان تكون  
في تحويف طبيعي من تجاويف الجسد او مقروزة في  
الانسجة . وهذه الاجسام تسبب غالباً عوارض خطيرة ولكن  
بعضها قليل الاذى وبعضها لا يشعر به وخواص هذه الاجسام  
المختلفة تدل بعض الدلالة على اسباب هذه الاختلافات  
ومعرفة مركزها يعرف بها حق المعرفة ما يقال ويعمل فيها .  
والتجاويف التي تكون فيها هذه الاجسام اما ان تكون  
مسدودة كالمفاصل وتجاويف الشفاف والاكياس المخاطية  
والابورية والاعدة الوترية ونحو ذلك او غير مسدودة  
كالفتاه المضمية وما يلحق بها والمساك البولية والنفسية  
ونحوها فبعضها سهل ازالة الجسم الغريب منها وبعضها  
يصعب بحسب اختلاف بنيتها وشعورها الا بالي ووظائفها الخاصة  
ثم انه قلما تنادى الممرزات المعوية بدون ان تنادى الاعضاء  
التي تغلغلها في تسجيها او وظائفها . وهذا من ام الامور  
التي يقع في معرفتها الجاهل واما ما يحدث مع قطع النظر عن  
هذه النتائج في ممرز يحيط بجسم غريب فهو حالاً التهاب  
حاد او خفيف سريع او بطيء لا بسيط او معقوب بخدوش  
وتقرق ونحو ذلك بحسب طبيعته واصله وكيفية دخوله  
والفرق عظيم بين النزاع الخفيف والام الموقت من جرى  
الاجسام اللينة في المفاصل والنتائج الخفيفة التي تحدثها  
شظية حطم او خشب ونحوها في نفس الموضع . وبين مواد  
دقيقة او بولية في التحويف البريتوني والسوائل الاستساقية  
الزقية . وهذه العوارض ليس لها من الخصائص الا دلالة  
المعالجة المتعلقة بالجسم الغريب واما ما بقي فيدخل في  
مباحث التهابات والممرزات . راجع التهاب واقرار .

فإذالم يمكن اخراج جم غريب فإذا طال زمنه سبب تقيماً  
 بغيره وهذا النفع إما ان يكون عظيماً ذا خطر غالباً أو  
 خفيفاً وقد شوهدت ككرات ونسالة كحيت وأنبوب  
 جراحي قد دخلت في التجاويف البلورية والبريتونية  
 بدون ان تؤذي كثيراً وقد خرجت معها مدة طويلة  
 وقد ذكر بري أن جندياً أطلقت عليه بندقية فاصابت  
 صدره وبعد نحو ستة أشهر خرج حشوها من صدره مع  
 البصاق غير ان مثل هذه الحوادث لا تثقل أهمية  
 كيفية اخراج الجسم الغريب حالاً بعد دخوله في الجسد  
 غير ان طريقة اخراجها لا تتم الا يدوم في الصناعة ولكن  
 في فترة حضور الغريب يجب في مثل هذه الظروف الخطر  
 ان يكون الشخص في راحة تامة طبيعية وأدية ووضع  
 مرغبات على الجزء المصاب . والأجسام الغريبة في جهاز  
 الدورة لها نفس خطر الجراح الشرايية والوريدية وأقرب  
 هذه الاخطار وأعظمها هو النزف فانه قد ظهر أحياناً عند  
 استخراج الجسم الغريب وتندرجى مثل ذلك لرجل ضرب  
 بسكين بقيت مغروزة داخل صدره فانه بعد اخراج السكين  
 التي خرقته على الارض في الصدرى مات حالاً بنزف شديد  
 والأجسام الغريبة الداخلية تسبب فساداً مختلفاً في جدران  
 القلب وإذنياته والتجدران الشريانية وتجمعات دم  
 في الشرايين أو الأوردة . راجع انفرسا وأطلب شريان  
 وقلب . وإما التجاويف المنتوحة فكما مبطله بأغشية مخاطية  
 وهي أكثر عرضة لدخول الأجسام الغريبة من المسدودة  
 لسبب اتصالها بالخارج راساً فان التمس بهل فيه دخول  
 الجسم الغريب وخروجه منه . وأكثر ما يدخله من هذه  
 الأجسام الأبر والديابيس وشظايا العظام والسن الخنز .  
 والأجسام الداخلة من الأنف قد تنزل الى المعدة وفي القناة  
 الهضمية بدون ان تحدث شيئاً من العوارض وقد دخل  
 أيضاً بعض أجسام غريبة في القناة البولية الى المثانة كبرزة غرة  
 وقطورة دبوس وغود ذلك نصارت مركزاً للحصى تتجمع طبقات  
 غريبة عليها وهذه الأجسام قد تحرق جدار التجويف التي تكون  
 فيه وتسبب في خلال الأنسية بطريقة خصوصية ثم تأتي الى

ماتحت الجدار فتستخرج منه وإفناء الهضمية تساعد في مثل  
 هذه الظروف اذا نشبت الأجسام الغريبة في الحلق أو  
 المريء ولم يمكن استخراجها ولا أذا بها تدفع الى المعدة .  
 وقد ينفلشق البلعوم اذا خيف الالتهاب أو سد القناة  
 الهضمية حيث يكون الجسم الغريب قادراً على ذلك . وقد  
 يكنى تحريض القيء . وإذا حدث انسداد للبلعوم انسداداً  
 تاماً تخفف أو ردة الذراع بمحلول الطرطير والأتيمون  
 ولكن هذه الوسطة قليلة الاستعمال والتجربات العشوائية في  
 الحنائق المسببة عن أجسام غريبة جارية أو سائلة وقتت في  
 فتحة الحنجرة أو المسالك الهوائية تعرض المريض لاختناق  
 سريع وإذا طال معه الحال تحدث تمزحات والتهابات  
 شديدة غالباً . اطلب خنجر وسر رثوي وراجع استكميا .  
 وتشرح القصة الرئوية لمعالجة هذه العوارض من الأمور  
 المنيعة جداً والمهمة الى الآن وتحريض القيء والعسل للفظ  
 الجسم الغريب قد ينفع مراراً لكن قد يكون خطراً . وإما  
 الأجسام الغريبة التي تدخل العين فانها لا تكون الا هباتية  
 كالغبار والغذى والحشرات الصغيرة وشذور الفلوات  
 الدقيقة ونحو ذلك فتسبب فيها الدمة والالتهاب الخفيف  
 وقد تسبب اليرقان وقد تخرج هذه الأجسام بانصباب الدمع  
 وبالضغط على العين اذا كانت صحيحة وقد تخرج بأدخال  
 فتيلة دقيقة من ورق أو شريط لطيف من ذهب يمر به  
 على المتخمة أو بالنقط لطيف وبتقريب قطعة ماس لجذب  
 شذرات الفلوات أو بقطعة من شمع الختم تكبر بالحمك  
 لاجراج الفداء الخفيفة . وإما التي تدخل الحفر الانسية  
 كالحبوب ونحوها فإذا لم تخرج حالاً فقد تسبب زكاماً  
 شديداً ورفضاً غزيراً يجعل غالباً سحياً ولا يثقن الا  
 باخراج الجسم الغريب اما حالاً أو بعد وقت قليل وقد يكنى  
 تحريض المطاس لذلك . وإما التي تدخل القناة الاذنية  
 الداخلية فتتأق غالباً عن تراكم الصملاخ وتصلو فتحت  
 بهاء فانر أو زيت . راجع اذن . وإما التي تدخل التجويف  
 المحجبي كقطع الشفا وشظايا العظام على اثر ضربة أو  
 صدمة فقد تؤثر في المراكز العصبية تأثيرات مختلفة وهذه من

الامور المتعلقة بشحاج الراس . اطلب شجة

واما الاجسام الغريبة التي تكون في طبقة الانسجة فتسبب مع التهابات الحلية التي مر ذكرها اعراضا اشتراكية وعامة شديدة او خفيفة وهي لا تبرا بمجرد قطع المسبب فالتينوس مثلا من المشاكل المتكررة في بعض الاماكن راجع تينوس . فضلا عن هذه الاعراض قد تحدث في ما جاورها احوالا رديئة عرفت موسيو بيرل ورتنها في اقسام اربعة رئيسية تظهر فيها حالة انسجة لحمية بالنسبة الى الاجسام الغريبة فالاول امتصاص الاجسام الغريبة وقد ظهر نقص بعضها وزوال بعضها بالكلية وبقوة فعل الامتصاص قد تزل كل الاجسام المتشعبة القليلة الالتصاق فان الغاز مثلا اسرع زوالا من السائل . واما طريقة ذلك فعلا في مجهولة . والغاز والسائل يزولان بدون ظهور تغير في مركزها ولكن بعض السائل وخاصة في التجاوبف الافرازية قد تسبب التهابا خفيفا واما الجوامد فتحدث حولها منفرزا بسبب انحلالها في بعض الاحوال واذا اتصل التبعج الى درجة التهاب فقد يحدث نقيحا وقد يفسد الاعضاء الجاورة ويخرج الجسم الغريب وقد يستغص الجسم فيناور دفع الطبيعة وما دام موجودا يستمر التبعج حوله اذ كان هو المسبب له . ثانيا نقل الاجسام الغريبة وهو يتم بالتهاب نقيحي ساه هنرا متصاحا متسارعا وهو سبب فساد العضو المصاب وانتفاخه عند مركز الجسم الغريب وسنحصل الاندخال خلفه كما تقدم ياخذ بالاندفاع الى جهة الجلد وتبرر الاربعة او تسد التجاوبف الافرازية تنحصر منه بعد التصاق صلتها بجند دموي الى سد مسد التحال ويحصل ذلك في العظام ايضا دام فيها نشاط . والاجسام الطويلة والدمية والحادة التي هي اقل خضوعا على ما يظهر هذه القوة قد تقطع مسافة شاسعة من الجسم قبل ان تصل الى الجلد فقد ذكر ان بيتا اخذ عظاما فابتاعت عتة دبايس وار ثم ظهرت بعد اشهر تحت جلد الخد واخصي القدمين فاستخرجت من هناك . ثالثا تعضي الاجسام الغريبة فان الاجسام الالية الجيوانية هي وحدها قابلة لان تعضي

فتندمج بقوة حيوية بالنسج الحي الذي تلامسه وطريقة ذلك كطريقة التمام الجراح ونحوها . رابعا ان بعض الاجسام الغريبة قد تستعصي على الرسايط المار ذكرها فتبقى دائما في الانسجة فتسبب التهابات حادة او مزمنة وديلات وخرلا في لاعضاء قليلا او كثيرا وتجهبعات رديئة كاللدرن وامثالو وقد تكون هذه الاجسام متقلة ولكن يتكون حولها من الانسجة المجاورة لها اجراب او كيس حقيقي يجعلها منفردة صنة ويحفظها في مركزها ولو كانت مثل نوي عظم يجعلها على الانفال وفي هذه الحالة فقط يمكن الاجسام الغريبة ان تبقى في الجسد الجيواني عة سنين بدون ان تلحق بضررا

جص

Plâtre, Gypsum

الحص في القاموس كلمة معربة من كج بالفارسية والجيسين معربة من جيسون باليونانية . وقد ذكر العرب هذا الحجر وقالوا الجيسين من الاجسام الحجرية وهو اقسام صلب غير هش ولا براق وهو الجص . وايض براق صفائي وهو اسفنداج الجصاصين . ومنه صف الى المحمة صغري . وفي الكتب العلمية الحديثة ان الجيسين ملح كبير الوجود في الكون ويعرف في حالة كونه خالصا باسم سليت (Sélénite) واذا كان مبلورا سمي بالحجر الشفاف ان حجر الجيسين ويسمى في اصطلاح الكيماويين كبريتات الكلس الهيدراتي الطبيعي . والذي وجد في كتب المحققين ان السليت والجيس بمعنى واحد وهو كبريتات الكلس الهيدراتي اي المائي ولت البلاتر هو لفظ يوناني معناه الذي يصلح للتوالب او الملائط وهوسلفات الكلس الكلس فبناه على ذلك يصح ان يجعل لفظ الجيسين (gypse) للتطور منه والجص (plâtre) للثوي بحيث يفقد ماء البلور وعليه وجد في كتب العرب ان البناء الثلاثي محص اي مطلي او ملط بالجص . فاما الجيسين اي كبريتات الكلس الهيدراتي فهو صخور طبعية مختلفة الانصاف فاعدها كبريتات الكلس وتظهر قطعا كبيرة حتى انها تعتبر كصخور اصلية في بناء الجبال وبعض الاراضي وفي كل احوال

يظهر انه نتيجة رسوب كيمي من وسط سائل كان يحوي على العناصر المركب منها ولم يتكون قط كما تكون كثير من الصخر الجيري بطريق الرسوب من مياه البحار كما هو معروف ثم ان الجبس وان كان يظهر متبلورا تبلورا غير منتظم عموما فانه مولف من صفائح بعضها شفاف وبعضها نصف شفاف وقد يكون تارة مولفا من الياض مستقيمة او متعرجة شديدة التماسك كالياض المحرير ويسمى هذا بالجبسين الليفي او المحريري فاذا كان متعرجا محيكي دائما في جزئياته هيئة التبلور وحيد يسمى بالالابتر (albatre) اي الرخام الجبسي وهو الرخام الشديد البياض النقي الذي تعمل منه ادوات لطيفة صغيرة ولا تخت مئة قطع كبار لكونه ليس له صلابه الرخام الاعيادي . اطلب رخام . واما الجبس الغليظ فهو اقل تدها من غيره وهو المعروف بتجبر الجبس وهذا يكون اللون اشهره الابيض ومنها اصفر واحمر وازرق ومودود . وهذا اشجر ابي الجبس يوجد في الاراضي الثانية والثالثة على هيئة كتل مائلة الى الصفره صفية او حموية ذات اسطح لامعة فلا يمكن استعمالها في البناء للونهما لكن اذا شويتم ثم امتصت مقدار اماناس من الماء فصلبت وصارت حجارة صالحة للبناء وتبييض الجدران . والجبس مركب من ٦٦ جزءا من الحامض الكبريتيك و ٢٢ من الحجر و ٢١ من الماء وقد يحوي على قليل من كربونات الكلس والطفل وقد يوجد في اماكنه مضموجا بلخ الطعام والكبريت الخام ويوجد ايضا ذاتا في اكثر المياه المعدنية وفي اكثر الابار فيصير ماؤها غير صالح لحل الصابون كالماء النقي ولا يصلح لانتاج الحضر بالغليظ واما الجبس اي كبريتات الكلس المكس فهو نفس الجبس الغليظ اذا شوي فانه يفصل الحرارة بتفد ما فيه من ماء التبلور ويسهل سحقه جيدا فيصير دقيقا ناعما جدا ايضا خفيفا بتفد شفافه فاذا سخن بتقدر مناسب من الماء وترك اقل من دقيقه صارت تلك العينة صلبة كالصخر . ويستعمل في الصناعة لامور كثيرة ولا سيما لاجل عمل التراب والبالتايل الصغيرة وغير ذلك من الاشياء . ويستعمل

ايضا ملاحا للصق اشياء كثيرة حجرية او خزفية او غير ذلك . واذا مرج مصحوقا مع الغراء كان مئة هذا المحجون المشهور باسم ستوكو (stuc) المستعمل كثيرا لسد خلل الاغشاب عند صنعها . ويلون بلون الخشب المراد استعماله فلا يظهر من التحلل شي مطلقا ولا يتكر على الصناعة . ويستعمل الجبس دبالا للاراضي فيكون ذا فائده عظيمة بانماه القبول وقتل الاغشاب المضرة برش على الاراضي عند سكون الغراء في الربيع والمخريف فياتي بنتيجة حسنة ولا سيما اذا اتى عليه الدوى او الرذاذ . وبالجملة فهو من اجل ما تنتفع به الصناعة

جعبير

Ja'bar

هو الامير جعبر بن سابق الفسيري الملقب سابق الدين الذي تسب اليه قلعة جعبر قال ابن خلكان لم اقف على شيء من احوال السوي انه كان قد اسن وعي وكان له ولتان بقطمان الطريق وبغيمان ابنة السول ولم يزل على ذلك والقلعة يد حتى اخذها منه السلطان ملكشاه بن السب ارسلان السجوي وكان سائرا الى حلب واجاز بهن القلعة وقتل جعبرا لما بلغه عنه من الفساد واخذ القلعة وذلك سنة ٤٧٦ هجرية . وقال ابن الاثير انه حصرها يوما ووليته وقتل من بها من بني قشير ولما وصل الى حلب وتسلم قلعتها من صاحبها سالم بن مالك عوض عنها قلعة جعبر فاقام بها الى ان توفي سنة ١٩٠٠ هـ وصارت بعث يد ولع الى ان كان صاحبها شهاب الدين مالك بن علي بن مالك بن سالم فلما كانت سنة ٥٦٤ هـ اخذها منه نور الدين محمود بن زنكي وكان قد حصرها مرتين فلم يظهر بها فلاطف صاحبها عنها واجزل له الجباة عندها فلهما اليه عوض عنها سروج واعمالا والملاحة التي بين حلب وباب بركة و ٢٠ الف دينار محملة فقبل لصاحبها اما احب اليك مقاما سروج والشام ام القلعة فقال هذه اكثر مالا واما العز فنارقاته في القلعة . وهذه القلعة مطلة على الفرات بين بالس والرقه قرب صغين وكانت تسمى قديما دوسران

دوسرية نسبة الى دوسر احد قواد النعمان بن المنذر  
وفي من امنع القلاع وصارت بعد ذلك بيد الايوبيين

جعفر

Ja'far

اسم لعنة رجال من العرب اشهرهم ا. جعفر بن عتبة بن  
ربيعه بن عبد يغوث شاعر مخضرم مدح الدولتين الاموية  
والعباسية وكان معدوداً ايضاً من الفرسان وشعره ظريف  
مقبول وغزله رقيق قتلته بنو عقيل لاسباب اطالوا في شرحها  
فقيل انه قتل رجلاً منهم بسبب امرأة كان يجالته اليها وقيل  
بل في غارة اغارها عليهم وقيل كانت يتحدث الى نساءهم  
فتهموا فلم يثبتوا فرصدوه وقتلوه فقتل منهم رجلاً فاستعدوا  
عليه السلطان فاقتادته. ومن اخباره انه سكر يوماً فاختل  
السلطان وجبسه فقال وهو في الحبس

لقد زعموا اني سكرت وربما

يكون الفتي سكران وهو حليم

لعمرك ما بالسكر عار على الفتي

ولكن عاراً ان يقال لثيم

قبل ولما قتل جعفر قامت نساء المحي يندبته وقام ابو لهب الى  
كل ناقة وشاة ففخر اولادها والقاهها بين ايديها وقال ابكين  
معنا على جعفر فما زالت النوق ترغو والشاء تنغو والنساء  
يبحن ويبكين وهو يبكي معهن قيل فما ربي يوم اوجع  
واهرق ماثماً في العرب. من ذلك اليوم

٢. جعفر بن فلاح الكناني كان احد قواد المعز ابي  
قيم معد بن المنصور العبيدي صاحب افريقية وجهزه مع  
القائد جوهر لما توجه للفتح الديار المصرية فلما اخذ مصر  
بعثه جوهر الى الشام فغلب على الرملة في ذي الحجة سنة  
٢٥٨ ثم غلب على دمشق فملكها في المحرم سنة ٢٥٩ بعد ان  
قاتل اهلها ثم اقام بها الى سنة ٢٦٠ ونزل اذ الدكة بظاهر  
دمشق فقتله الحسن بن احمد الترمطي المعروف بالاعصه  
فخرج اليه جعفر المذكور وهو عليل فظفر به القرمطي  
فقتله وقتل من اصحابه خلقاً كثيراً وذلك في ذي القعدة سنة  
٢٦٠. وكان جعفر رئيساً جليلاً مدوحاً قال فيو

بعض الشعراء

كانت مسالة الزكيان تخبرني

عن جعفر بن فلاح اطيب المحبر

حتى التقينا فلا والله ما سمعت

اذني باحسن مما قد راي بصري

٤. جعفر البرمكي وهو ابو الفضل جعفر بن يحيى  
ابن خالد بن برمك وزير هرون الرشيد وشهر البرمكة قال  
ابن خلكان كانت من علو النذر ونوذ الامر وبعد الهمة  
واعظم المحل وجمالة المتزلة عندهرون الرشيد بحالة انفرادها  
ولم يشارك فيها وكان سمح الاخلاق طلق الوجه ظاهر البشر  
واما جوده وبخائه وبذله وعطاؤه فكانت اشهر من ان  
تذكر وكان من ذوي الفصاحة والمنهورة بين اللسان والبلاغة  
ويقال انه وقع ليلة بحضرة الرشيد زيادة على الف توقيع  
ولم يخرج في شيء منها عن موجب الفقه وكان ابو قرضعة الى  
القاضي ابي يوسف المحنبي حتى علمه وفقيهه وذكر من جملة  
اخباره انه اعتذر لرجل اليه فقال قد اغناك الله بالعز مننا  
عن الاعتذار الينا واغناك بالمودة لك عن سوء الظن بك  
ووقع الى بعض عزاله وقد شكنا منه قد كثر شاكرك وقل  
شاكرك فاما اعتذلت واما اعتزلت. وما ينسب اليه من  
الظلمة انه بلغه ان الرشيد مغوم لان منيعاً يهودياً زعم انه  
يموت في تلك السنة وان اليهودي في بين فركب جعفر الى  
الرشيد فوجده شديد الغم فقال لليهودي انت تزعم ان امير  
المومنين يموت الى كذا وكذا ابوما قال نعم قال وانت كم  
عرك قال كذا وكذا امداً طويلاً فقال للرشيد اقتله حتى  
نعلم انه كذب في امده كما كذب في امعه فقتله وذهب ما  
كان بالرشيد من الغم وشكر على ذلك وامر بصلب اليهودي.  
ويقال ان جعفرًا لما خرج اجاز في طريقه بالعتيق وكانت  
سنة مجدية فاعترضته امرأة من بني كلاب وانشدته

اني مررت على العتيق واهله

يشكون من مطر الربيع نزورا

ما ضرم اذ جعفر جار لم

ان لا يكون ربيعهم مطورا

فاجزل لها العطاء . وقال ابراهيم بن المهدي خلا يومنا  
جعفر بداروه وحضر ندما فيهم . وكنت فيهم قلب الحبيب  
وتضح بالخلق وفعل بنا مثله وامر بان يحجب عنه كل  
احد الا عبد الملك بن بجران فقام فسمع الحاجب اسم  
عبد الملك فقط . وعرف عبد الملك بن صالح الهاشمي مقام  
جعفر فركب اليه لحاجة فارسل الحاجب يقول حضر  
عبد الملك فقال ادخله وهو يظن انه ابن بجران قال فما  
راعا الا دخول عبد الملك بن صالح في سواده  
ورصافته فاربد وجه جعفر وكان ابن صالح لا يشرب  
النبيذ فلما رأى حالة جعفر دعا غلامه فناولوه سواده وقلنسوته  
ووافي باب المجلس الذي كافيه وسلم وقال اشركونا في امركم  
وافعلوا بنا فعلم بانفسكم فجاه خادم والبسة حريص واستدعى  
بطعام فاكل وينيذ فاتي برطل منه فشرية ثم قال لجعفر  
ما شرية قبل اليوم فلجئني عني فامر ان يجعل بين يديه  
باطية يشرب منها ما يشاء ثم تضح بالخلق ونادى احسن  
منادمة وكان كلما فعل شيئا من هذه سري عن جعفر فلما  
اراد الانصراف قال لجعفر اذكر حوائجك فاني ما استطع  
مقابلته ما كان منك قال ان في قلب امير المؤمنين موجة  
علي فتخرجها من قلبي وتعيد الي حبل را في قال قد  
رضي عنك امير المؤمنين وزال ما عندك منك فقال وعلي  
اربعة الاف درهم دينار قال تقضي عنك وانها لحاضرة لكن  
كونها من امير المؤمنين اشرف بك وادل على حسن ما  
عندك قال وايراهم ابني احب ان ارفع قدره يصهر من  
ولد الخلافة قال قد زوجه امير المؤمنين العالية ابنته قال  
واثر الفنيه على موضعه برفع لواء على راسه قال قد ولده  
امير المؤمنين مصر . وخرج عبد الملك ونحن متعجبون من  
قول جعفر واقدموا على مثله من غير استئذان فيو وركبنا  
من القد الى باب الرشيد فدخل جعفر وقفنا ما كان  
باسرع من ان دعي بالي يوسف القاضي ومحمد بن الحسن  
وايراهم بن عبد الملك ولم يكن باسرع من خروج ابراهيم  
والخلع عليه واللوازمين يدي وقد عند له على العالية بنت  
الرشيد وحملت اليه ومعه المال الى منزل عبد الملك بن

صالح وخرج جعفر وتقدم اليه باذنيه الى منزله وصرفنا معه  
فقال اظن قلوبكم تغلبت بول امر عبد الملك فاجبتهم  
علم اخر قلنا هو كذلك قال وقت بين يدي امير المؤمنين  
وعرفته ما كان من امره وهو يقول احسن احسن ثم قال  
فما صنعت معه فقصته ما كان . من قولي له فاستصوبه  
وامضه . وحكي انه كان عند جعفر ابو عبيد التقي فنصته  
خفصاه فامر جعفر بازائها فقال او عيد دعوها عني ان  
باتيني بنصدها لي خير فانهم يزعمون ذلك . فامر له جعفر  
بالف دينار وقال تحقق زعمهم وامر بتفنيها ثم قصته ثانية .  
فامر له بالف اخرى . وحكي ان جعفر اشترى جارية  
باربعين الف دينار فقالت لبائعها اذكر ما عاهدتني عليه  
انك لا تأكل لي ثمنا فيكي مولاهما قال اشهد وانما احرة  
وقد تزوجها فوهب له جعفر المال ولم يأخذ منه شيئا  
واخباره في الكرم كثيرة جدا . وكانت مكانته عند الرشيد  
عظيمة جدا حتى ان الرشيد اتخذ ثوبا له زقان فكان لبسه  
هو جعفر حلة ولم يكن الرشيد صبر عنه وكان يدعو  
بالخي احيانا . وكانت قبة جعفر في موضع يقال له العمر  
من اعمال الانبار يوم السبت سلخ الحرم سنة ١٨٧ . وما  
سبب ذلك فقد مر ذكره في الكلام عن نكحة البرامكة .  
راجع برامكة . وما يحكي ان جعفر في اخر ايامه اراد  
الركوب الى دار الرشيد فدعا بالاسطرابل ليخار وقتا وهو  
في داره على دجلة فمر رجل في سفينة وهو ينشد  
يدبر بالبحر وليس يدري  
ورب النجم يفعل ما يريد

فغضب بالاسطرابل الارض وركب وذكرت القصة علي  
غير هذا الاسلوب . وهوان جعفر المني داره وقد استفرغ  
فيها جهته وزينها بالخر زينة وترن على الان قال اليها جمع  
المحبين لاختيار وقت ينتقل فيه فاختاروا له وقتا في  
الليل فخرج في ذلك الوقت والطرف خالية فرأى رجلا  
قائما ينشد البيت المذكور فطير منه وتنفس سروره فلم  
يكن الا قليل حتى اوقع بالرشيد . ولما قتل جعفر لم يبق  
احد من شعراء عصره الا رثاه وانتسب عليه الناس اسقا

شديداً حتى ان الرشيد منع ذكره وذكر سائر البرامكة والبيكة عليهم بالشعر  
٤. جعفر الصادق وهو ابن محمد الباقر بن علي زين العابدين بن الحسين بن علي بن ابي طالب احد الائمة الاثني عشر على مذهب الامامية . وكان من سادات اهل البيت ولقب بالصادق اصدق في مقالته وفضله عظيم وله مقالات في صناعة الكوبيا والزجر والذال وكانت تلميذته جابر بن حيان قد الف كتابا يشغل على الف ورقة تتضمن رسائل جعفر الصادق وهي ٥٠٠ رسالة . واليه ينسب كتاب المجمر وسيذكر . وكان جعفر اديبا ثقيا دينيا حكيما في سيرته قيل اوصى له موسى الكاظم بقوله يا بني احفظ وصيتي تعش سعيدا وتمت شهيدا يا بني ان من قنع بما قسم له لا يخفى ومن مد عينيه الى ما في يد غيره مات فقيرا ومن لم يرض بما قسم الله له اثم الله في قضائه ومن استصغر زلة نفسه استعظم زلة غيره ومن استعظم زلة نفسه استصغر زلة غيره يا بني من كنف حجاب غيره انكشف عورات يمينه ومن سل سيف النبي قتل به ومن احفر لاجنحه يثرا سقط فيها ومن داخل الدماء حتر ومن خالط العلماء وفر ومن دخل مداخل السوء اثم يا بني قل الحق لك ان عليك ذاك والنميمة فانما ترزع الشقاء في قلوب الرجال يا بني اذا طلبت المحمود فعليك بمعادته . وكانت وفاة جعفر سنة ١٤٨ هجرية وعمره ٦٥ سنة وقيل اكثر

الى المغارة الكبرى التي يجري فيها ماء النبع المذكور آتيا اليها من مسافة شاسعة الى الجهة الشرقية من المغارة وهي مظلمة جدا لا تسلك الا بالمصباح وقد تنبع جماعة ذلك النبع الى مسافة بعيدة فتعذر عليهم الوصول الى اخره بنلال ساقط من مكان مرتفع . وهذا النبع هو اكبر الينابيع التي يتكون منها النهر المعروف بنهر الكلب وماؤه هو الذي يصل الى بيروت في ايام الصيف لان النبعين الاخرين للنهر المذكور هما نبع اللبن ونبع الصل يقل ماؤها في الصيف فلا يزيد الا قليلا عن احتياجا لتأجل الاهالي لسقي الاراضي

## جغرافية

## Géographie, Geography

الجغرافية لفظة يونانية مركبة معناها رسم الارض وهي اسم اني يبحث فيه عن وصف الارض وينقسم الى ثلاثة اقسام كبيرة وهي الجغرافية الرياضية والجغرافية الطبيعية والجغرافية السياسية فالجغرافية الرياضية او الفلكية تبحث عن شكل الارض وحجمها وحركاتها وعن تركيب الكرات وحل المسائل وتعين مواقع الاماكن على سطح الارض ورسم قسم من السطح المذكور على صفحة او خريطة واكثر مواضع هذا القسم تتعلق بعلم الهيئة اكثر مما تتعلق بالجغرافية . اطلب هيئة في باب الماء . وراجع ارض في باب الهند . واما الجغرافية الطبيعية فتبحث عن حالة الارض الطبيعية ووصافها وتصف علاقتها بالنظام الشمسي وتوضح انقسامها الى قسمين طبيعيين عظيمين هما الماء واليابسة وتبين ماهية الهواء الكروي والحركات الكبرى كحركات التيارات الغرية والهوائية ما يورث في هبتها وبقوعها . ومن اول مباحثها اشكال القارات والبحار واقسام اليابسة والغمر وارتفاعات الجبال وسلاسلها وظواهر الصحارى والديول والمخطوط او الرسوم المختلفة من اعلى قمم الجبال الى اتساع اعماق البحر . ويبحث فيها ايضا عن بنية الارض الجيولوجية وعن جميع الظواهر الجيولوجية وعن مفصلات الارض الطبيعية من نبات وحيوان ولكنها مع اتساع موضوعها

## ججيتا

## Je'ita

قرية صغيرة بالقرب من مجملون من قضاء كسروان واقعة على جبل يخرج منه نبع غزير من مغارة واقعة في حضيضه يجانب مجرى نهر الكلب تعرف بفارة ججيتا نسبة الى القرية المذكورة واهالي القرية نحو ٢٢٠ نسلا . واما المغارة المسبوبة اليها فهي مغارة كبيرة صخرها كلي يرى على جدرانها وسقفها تكونات كثيرة جبرية ويدخل اليها من مدخل ضيق مجانبها الى جهة الجنوب الشرقي يودي الى مغارة اولى منخفضة السقف تنفذ حظيرة للماعز ثم يدخل منها

لا بلغت فيها الى وصف افراد الظاهر والامكن والانواع  
فقتصرت على ابضاح التواميس والمبادئ العمومية في الامور  
الكبكية وتبعت في المملكة العضوية عن وجود الاجناس  
وتوزعها في بعض المناطق او في بعض المياطين . ومن  
مباحثها المخصوصة نسبة المملكة العضوية في الطبيعة الى  
المملكة الغير العضوية وما بين الملكتين من العلاقة .  
وذكر هبولدت في كتابه المسمى كيموس وهو اول كتاب  
حمل الجغرافية الطبيعية مقاماً مخصوصاً بين العلوم ان  
ابعد غاياتها وغاية مقاصدها ان تقرر الوحدة في الظاهر  
المختلفة وان توضح باجهد الفكر وامعان النظر وجمع  
الملاحظات ثبات الظاهر على حالها في اثناء ما يحصل من  
التغيرات الظاهرة . واول من الف في الجغرافية الطبيعية  
قوم من اوائل الجغرافيين والمؤلفات في علم الطبيعة وقد  
ذكر كثير من منهم في مطلبي الارض والجولوجيا من هذا  
المؤلف . ثم ان ثالس ونيثاغوروس وارسطو واسترابون  
ولينيوس وغيرهم قدماء الفلاسفة والجغرافيين قد ائتمروا  
من الاراء العظيمة ما اعتبروا به اول المشتغلين في الجغرافية  
الطبيعية . وانهم لما خرجوا من علماء جوزي دواكوستا  
اليوسفي وفارينيوس والكسندر كيت وجونستون وهرشل  
وسميريل وغو ووموري وركلوس وغيرهم . واما المطالب  
المعلقة بهذا الفن كل العائق او بعضه فتد في هذا الكتاب  
تحت غم وندى وزلزلة وبرد وزوبعة وجبل ومد وجزر  
وبركان واقليم وارض وجولوجيا ومتيورولوجيا الخ  
واما الجغرافية السياسية فتبعت عن بلدان الارض  
وامعها من حيث انقسامها السياسية وعن انجاس البشرية  
من حيث هيئتو الاجاعية ونظامو وتفاصيل هذا الفرع  
من علم الجغرافية غالب من اسماة الاقطار والمدن والبلدان .  
وقد كان الفينيقيون اول من تجميع نجاحاً عظيماً في توسيع  
المعارف الجغرافية فاستقروا جميع سواحل البحر المتوسط  
وعبروا بوغاز جبل طارق فزاروا سواحل الانتيك . وفي  
اوربا وافريقية وتوغوا في اسفارهم شالاً وثلاً ابشرق  
فوصلوا الى بريطانيا وسواحل البلطيك وهدوا في  
الجنوب الى خط المجردي . والظنون ان جيرانهم العبرانيين  
عرفوا منهم شيئاً عن الاراضي البعيدة واعدوا الاقطار المذكورة  
في التوراة في الشمال ارض بني جومرو وما كانت نفس  
ارض القريبت التي ذكرها هيرودوتوس وارض قبر  
وفي اقليم قور التوقاسي والى الشرق الهند (استريا : ١)  
او الصين المسماة بارض سينيم البعيدة (اشعيا ٤٩ : ١٢) والى  
الجنوب كوش اي اثيوبيا ولودم اولوبو اي ليبيا وددان  
على الخليج الفارسي وسيا في الجنوب الغربي من بلاد العرب  
واوفر وقد اختلفت الاراء في موقعها والاصح انها كانت  
في آسيا الجنوبية وكانت الارض القصوى الى الغرب  
ترشيش والظنون انها نفس ترشوس وطرطوشة في اسبانيا  
والمحققون ليسوا على اتفاق في ذلك . واول من حاول توسيع  
المعارف الجغرافية بتسيرة قافلة تستقرى الارض هو نينان  
ملك مصر وقد كان ذلك في نحو سنة ٦٠٠ ق م . فارسل  
الى افقيانس الهندي على طريق البحر الاحمر اسطولاً  
التقى نوتينه من الفينيقيين فطافوا افرقية وبعد ثلاث  
سنين وصلوا الى اعنة هرقلس اي بوغاز جبل طارق ورجعوا  
الى مصر بالبحر المتوسط . وقد اكسدا ان الشمس كانت  
الى الشمال مئة قسم من سفرهم وفي ذلك دليل على انهم سافروا  
في جنوبي خط الاستواء غير ان هيرودوتوس لم يصدق  
روايته فنقضها . وكان القرطاجيون ايضاً من وسع المعارف  
الجغرافية القديمة فان اتساع تجارتهم ساقهم الى اسفار بعيدة  
ولكن السفر الوحيد الذي وصلنا من اخباره شي صحيح هو  
سفرهم ولم يعلم زمنة بالتفريق ولما اتفق المؤرخون على انه  
كان في القرن الخامس ق م . قيل انه عبر بوغاز جبل  
طارق بستين سفينة وتبع ساحل افرقية الى جون بئين  
وذهب آخرون الى انه لم يجاوز نهر نون . وفي نحو سنة  
٤٢٠ ق م سافر من سيليا المسماة الان مرسيليا نوتي يدعي  
المعارف الجغرافية فاستقروا جميع سواحل البحر المتوسط  
وعبروا بوغاز جبل طارق فزاروا سواحل الانتيك . وفي  
اوربا وافريقية وتوغوا في اسفارهم شالاً وثلاً ابشرق  
فوصلوا الى بريطانيا وسواحل البلطيك وهدوا في



حتى الآن . ثم رحل رحلة ثانية فدخل البلطيك . وكانت  
حالة الاسكندر سنة ٢٢٠ ق م ما زاد الناس معرفة بالهند  
فانه وصل الى نهر هيفاسيس المسمى الآن صنخ ولما سافر  
سلوقس احد خلفائه فوصل الى الكلك وزار مدينة  
بالميترا وهي بلديطن ان كان في موقع الله ابادا الحالية او قربها  
والظاهر ان اليونان لم يعلموا من احوال آسيا الشرقية خلاف  
ما ذكر اولهم علما من دون ما لا يخفى الذكر . ولول  
من حاول الاشتغال في الجغرافية العلمية شغلا منتظا هو  
ابراتينيس الذي نبغ بالاسكندرية في النصف الثاني من  
القرن الثالث ق م . وكانت المدارس العلمية في الاسكندرية  
تعرف في ذلك الوقت شكل الارض الكروي فاتخذ  
ابراتينيس اساسا لنظامه ولم يلتفت الى الاشياء الاصلية  
العظيمة في علم الجغرافية الحديث وهي خط الاستواء والقطبان  
والمداران فبنى جغرافيته على خط توازي يمر في جميع الاماكن  
التي كان يحسب اطول نهار فيها ١٤ ساعة فكان  
يمتد من رأس سان فنسان في اسبانيا فيمتد شرقا كلاً من  
رودس وآسيا الصغرى وبلاد فارس والهند وينتهي الى ثينا  
وهي بلد كانتا يحسبونه على سواحل الاوقيانوس الشرقي  
ويعزّون انه في اقصى اطراف الارض . وكان طول هذا  
المخط بحسب رأي ابراتينيس نحو ٧٠ الف استادة او  
اكثر قليلاً من ٨ الاف ميل انكليزي . ورسم على زاويتين  
فانتمين من المخط المذكور هاجم تمز في رودس والاسكندرية  
جنوباً وتقطع اسوان ومروى الى حدود الاقليم الذي زعموا  
انه غير مأهول وجعل حدودها الى الشمال ما يوافق  
الدرجة ١٢ من درجات العرض . وكان يهمل ثلثة اطراف  
العالم الاقصى من الارض والمائة الواقعة بينها وبين  
حد الارض المأهولة في جهة خط الاستواء ٢٨ الف استادة  
او نحو ٤٠٠٠ ميل انكليزي . وكان الاعتقاد العام في  
تلك الايام انه ليس وراء الحدود التي عنت للارض الا  
اوقيانوس لا يمكن اجتيازه ولكن خيل لابراتينيس انه  
بالمسير الى الشرق يمكن الوصول الى قارات وجزائر .  
ثم ان ابرغوس ومونيبيثي عاش في رودس والاسكندرية

في اواسط القرن الثاني ق م توسع في نظام ابراتينيس  
وربط علم الجغرافية كله بمبادئ فلكية . وزاد ملاحظات  
كثيرة على ما كان قد لاحظته العلماء من قبله امن امر  
العرض وأشار الى الطريقة التي يمكن بها تحقيق خطوط  
الطول بملاحظة الكسوف والخسوف غير ان الناس لم يدركوا  
شأن اكتشافاته ولا استعمالها التي علمي الا بعد وفاته  
بزمن طويل . وبعد نحو قرن ونصف من وفاة ابرغوس  
نبغ استرابون وكان يونانياً من بطس وساماً عظيماً فالف  
رسالة في الجغرافية اودعها كل ما عرفة الناس من ذلك  
العلم في اوائل آثاره الجغرافية وكانت البلدان الواقعة حول  
البحر المتوسط معروفة عند معرفة تكاد تكون صحيحة ولكنهم  
خططوا كثيراً في جغرافية السواحل الاثنتيكية من اوربا  
وكانت تصوراتهم في القسم الشمالي والنصف الشرقي منها اوهاماً  
بل احلاماً فلم يعرفوا شيئاً أكيداً من اوصاف سكندنافيا  
وروسيا ومانيا الشمالية وبالقول كل المبالغة في امتداد  
اوربا الى الشرق والشمال الشرقي وقصر حدود آسيا اذ  
لم يعرفوا سيرييا وبلاد النهر والصين واليابان والارخبيل  
الاسيوي العظيم وظنوا ان الكلك يسير في خط شرقي من  
ينعوا الى مصبه وانه يصب في الاوقيانوس الشرقي وتوهوا  
ان بحر قزوين هو حد الارض الى الشمال وانه متصل في  
الاوقيانوس الشرقي بحر يقطع النصف التي تشغلها الان  
سيرييا وبلاد النهر . ولم يعرفوا من افريقية الا القسم  
الشمالي وتوهوا ان وراءه منطقة حارة لا تصلح للسكنى .  
ورفض استرابون ما اعتقده الناس في الانحصار الحالية من  
انه يمكن الطواف بالترفة كلها مع اناس لم يوجد بحر محيط .  
واول جغرافي روماني هو مينيونيوس ميلا ألف في نحو زمان  
الامبراطور كلوديوس وله رسالة اوضح فيها انقسام الارض  
الى نصفين هما النصف الشمالي والقديم المعروف من الكثرة  
والنصف الجنوبي او القيم المجهول وقسم الاول الى ثلاثة  
اقسام كبرى اولها اوربا وهي الارض الواقعة الى الشمالي البحر  
المتوسط وغربي نهر الدون . والثاني افريقية وهي الارض  
الواقعة الى الجنوبي البحر المذكور وغربي النيل . والثالث آسيا

وحي ما بقي من الارض المعروفة . ثم نبغ بطليموس  
بالاسكندرية في اواسط القرن الثاني للبلاد فثقة شهرة  
وكانت الامبراطورية الرومانية قد بلغت حينئذ منتهى  
انساعها واستقرت ولاياتها معروفة جيداً وتقدم الرومانيون  
في معرفة البلاد الواقعة خارج امبراطوريتهم وعدلوا عما  
كان قد تصور الجغرافيون من وجود بحر يحيط بالارض  
فجعلوا جزءاً من الارض مجهولة غابة في الاتساع وتوهوا ان  
افريقية تمتد الى الجنوب امتداداً عظيماً وتعتطف بعد ذلك  
بحيث تلتقي بشرق آسيا فيكون الاوقيانوس الهندي مقتصراً  
والحالة هذه كالجبر المتوسط وم اول من وصفها اسبانيا  
والغلبة وصفاً صحيحاً وكذلك القسم الجنوبي من بريطانيا  
ولكنهم وهوا في تخيل سكونلاندة وتعيين موقع ايرلاندة  
وقالوا في الكلام عن ثولة انها جزيرة طولها اكثر من ١٠٠  
ميل ويستفاد من وصف موقعها انهم ربما ارادوا بها قسماً من  
نروج وعرفوا كثيراً من جغرافية المانيا التالية والمحيط  
الجنوبي من ساحل البطليق وقسماً من روسيا في جوار البحر  
المذكور والقسم الجنوبي منها في اوربا . وعرفوا من افطار  
اسيا الكبرى ما أكد لهم ان فيها قبائل رحالة يعرفون  
بالسكيثيين . وبلغ بطليموس اخبار غامضة عن الشرق  
الاقصى اي الصين وما يعرف الان بالهند الصينية ولم يتقدم  
علم الجغرافية بعد بطليموس تقدماً يذكر فاستمر على حاله  
تقريباً الى ان بزغت شمس العلوم في اوربا . ومع ذلك  
كشف النور مندوبون غربتلاندة في القرن التاسع ويستفاد  
من تواريجهم انهم دخلوا قارة امركا التالية في القرن  
العاشر وفي القرن الثالث عشر ارسل البابوات دعاة  
الى اقسام بعينهم اسيا فاسار الارب جون دوبلانوكريتي مع  
بعض الرهبان الفرنسكانيين الى قابوق خان امبراطور التتر  
وكان ذلك سنة ١٢٤٦ بامر من البابا اينوشيسوس الرابع  
فوصلوا الى نيت . وسنة ١٢٥٣ ارسل لويس التاسع ملك  
فرنسا فرنسكانياً آخر وهو روبريك للفتيش على الارب  
جون فنوغل في اسيا ودخل اماكن لم يدخلها اوروبي قبله .  
غير ان اعظم الاكتشافات هي التي قام بها ماركوبولو الصانع

البندقي فانه شد رحلته سنة ١٢٧١ مع ايو وعو وضربوا  
في الارض قاصدين قوبلي خان التتري فاتق بلاد الصين  
فبعد ان سافروا ثلاث سنين متوالية وصلوا الى بكين  
الواقعة بموقع باكين الحالي واقام ماركوبولو في الشرق ٢٤ سنة  
فلما رجع كسبر حطة فعملها الا فرغ من وجود اليابان وكثير من  
جزائر الهند الشرقية وبلدانها وفي القرن الخامس عشر  
تحركت خواطر الاوربيين الى الاكتشاف وهبوا للاستفرا  
الاقطار والامصار فصار البرتغاليون في مقدمتهم وبذلوا  
الجهد العظيم في تتبع البلدان المجهولة في الساحل الغربي  
من افريقية . وسنة ١٤١٢ دارت السفن حول رأس نون  
ثم كشفت جزيرة نابورتونستو وما دبرا وسنة ١٤٨٤ كشفت  
بين وكونغو واستفريت من الساحل ٥٠٠ ميل في جنوبي  
خط الاستواء . وسنة ١٤٨٦ وصلت السفن الى رأس الرجاء  
الصالح وبعد ذلك باحدى عشرة سنة دار حولة فاسكوداغاما  
واعظم الاكتشافات الجغرافية هو اكتشاف خرسوفوس  
كولمبس للعالم الجديد سنة ١٤٩٢ ومن ثم سار الاستفرا  
الجغرافي على قدم الجهد والسرعة فانه في مدة ثلاثين سنة بعد  
سفر كولمبس الاول استفريت الساحل الامركاني الشرقي  
من غربتلاندة الى رأس هورن وكانت السفن الاسبانية  
تسفر مياه الاوقيانوس الباسيفيكي . وسنة ١٥٢٠ عبر  
ماجلان البوغاز المسى باسمه ومع انه قتل في جزائر فيليبين  
اجاز اسطولة الاوقيانوس الهندي ويرجع الى اوربا عن طريق  
رأس الرجاء الصالح فكان اول اسطول طاف الكرة كلها  
واستفريت الساحل الغربي من امركا الى القسم الواقع الى  
ثالي جون سان فرنسكو قبل اواسط القرن السادس  
عشر وكان الاسبانول في اثناء ذلك يجولون في داخلية  
امركا الجنوبية ويطعمون احواضها وخطت الاكتشافات في  
الشرق خطوط سريعة ومدان وصل فاسكوداغاما الى الهند  
استفرا السباح في عشرين سنة سواحل افريقية الشرقية  
وبلاد العرب والفرس وهندستان والهند القصوى واكتشفوا  
كثيراً من جزائر الارخبيل الكبير . وفي القرن السادس  
عشر والقرن السابع عشر تقدم علم الهيئة فاصححت الهمجات

التي وضعا بطلμος للطول والعرض بعد ان كان الناس  
منه قروفت يعتقدون تمام صحنها . وفي القرن ١٨ تنزع  
كثيرون من العلماء والمؤلفين الشيطيين ولاسيا دانغيل  
لاصلاح نظام الجغرافية القديمة يتلموه والوفيق بين الاعلام  
الجغرافية القديمة والاعلام الجديدة . وكان الانكليز  
والهولنديون يرغبون اشد الرغبة في اكتشاف طريق  
للهند اقصر من طريق راس هورن ورأس الرجاء فسيعل  
بذلك في القرن السادس عشر المبدل ما في طاقاتهم للوصول  
اليها من الشمال الشرقي والشمال الغربي . وكان الاسب  
الغالب في تلك الايام ان الطرف الشمالي من امريكا ينتهي  
برأس كالطراف الجنوبي فاذا طاف به النوي في امكنه دخول  
الاقويانوس الباسيفيكي في السير الى الهند فالتفت عنه تجهيزات  
جغرافية للتفتيش على هذا الطريق منها تجهيزات لهرميوتشتنر  
ولوي وورثرسنة ١٥٥٢ وتجهيزات فرويشرمن سنة ١٥٧٦ —  
١٥٧٨ وتجهيزات دافيس من سنة ١٥٨٥ — ١٥٨٧ وتجهيزات  
بارتس من سنة ١٥٩٤ — ١٥٩٦ وسافرت اسفارا طويلة  
زادت معارف البشر في الاقاليم الشمالية ولاسيا القسم الشمالي  
الشرقي من امريكا الشمالية . وفي القرن التالي حصل مثل  
هذه النتيجة من اسفار هنري هدسون بين سنتي ١٦٠٧  
وال ١٦١١ واسفارولم بافين بين سنتي ١٦١٢ وال ١٦١٦ ولكن  
القسم الاعلى من امريكا الشمالية لم يعرف عرضه حتى المعرفة  
الا في النصف الثاني من القرن الثامن عشر وذلك بعد ان  
تبعه النبطان كوك في اسفاره الى الاقويانوس الباسيفيكي  
ولما عرفت المسافة الكائنة بين بوغاز بيريت والساحل  
الشرقي من امريكا الشمالية خالب الامل من الوصول الى الهند  
من الشمال الغربي وكانوا يزعمون ان القارة الامركانية  
الشمالية ممتدة الى القطب في كتلة واحدة غير منطلعة فزال  
هذا الوم بعد ان ظهر من اكتشافات هيرن سنة ١٧٧١  
واكتشافات ماكزي سنة ١٧٨٩ ان شمال امريكا محاط  
باقويانوس . وسنة ١٨١٨ شرع النبطان روس في سفر  
حلول فيه اكتشاف طريق شمالية غربية متفتية بذلك اثر  
كثيرين من الجغرافيين ثم سلك مسلكه هذا عدد وافرن من

الانكليز والامركان فحاجبا الاقاليم الشمالية وزادوا معارف  
الناس في احوالها ووصافها دون ان يبلغوا الغاية التي  
جدوا في اثرها . وفي اوائل القرن السابع عشر اخذ  
الهولنديون في التفتيش على قارة جنوبية ظانين انه لا بد  
من وجودها لموازنة القارة الشمالية فاكشفوا اوستراليا  
وسوها هولاندة الجديدة واستقروا قسما كبيرا من سواحلها  
وسنة ١٦٤٢ اكتشف طيمان ارض فان ديام من الممارة  
لان طيمان بايم اكتشف زيلاندة الجديدة وعة من مجتمعات  
الجزائر البولينية . وثبت باستقراؤه هولاندة الجديدة  
جزيرة خلافا لما توهموا من انها قسم من القارة الجنوبية . وقام  
النبطان كوك باسفار طويلة بين سنتي ١٧٧٨ و ١٧٧٩  
بقصد ان يكتشف القارة الجنوبية فيتم بصره ذلك ولكنه  
زاد المعارف الجغرافية باستقراؤه الاقويانوس الباسيفيكي  
وجزائير المدينة . وسنة ١٨٢٨ سيرت الولايات المتحدة  
الامركانية تجهيزات جغرافية تحت رئاسة ولكن فاكشف  
سنة ١٨٤٢ برأ ضمن دائرة القطب الشمالي على ان  
دومون ودورفيل الفرنسيين وجسم روس الانكليزي  
كانوا قد راوا منه قبل ذلك اقسام صغيرة . واما جغرافية  
داخل اسيا فتقدمت تقدما عظيما بتفحقات الروس والانكليز  
والفرنسيين واسفار كثير من السياح ولا سيما الدعاة من  
اليوسوبين ولم يبق من الارض المجهولة الا القليل غير ان  
الاقطار المتسعة المعروفة بلاد الهند لا تزال غامضة عسا  
بعض الغموض لان البحث عنها لم يوف حظه من التدقيق  
والتنقيب . وزادت معرفة الناس في داخلية امريكا باسفار  
هيوندت ولويس وكلاكرك وفرينت . وسيرت اليها الحكومة  
منذ سنين قليلة تجهيزات جغرافية فاستقراؤها وجميعيات  
مولدة من اسانيد وتلامذة المدارس الامركانية فحاجبا  
وهاذا وهضابها وسهولها وجبالها ووصفوها وصفا مدققا  
واما داخلية اوستراليا وداخلية افريقية فلم ترقا حتى الان  
تمام المعرفة وقد اجتهد في استقراؤه الاول كل من سرت  
وايريس ولجودت وستوارت ومكيلي ولندسبرو وبرك  
وغريغوري اخوان وغيرهم . ومنذ اكثر من قرن نشط

السباح والجغرافيون الى كشف الستار عن الثانية فبذلوا من المجهود والهمة ما لا مزيد عليه وقد امتاز منهم جوس بروس ومنغوبرك ودينام وكلايرتون وروثرلندر وبرتون وسيلك وليغستون وبرث وهفليت وباكر باناشا (السر صمويل باكر). وارسلت الحكومة المصرية عدة قوافل فبحارزت الاقليم الذي طالما رحمت فيه جبال القفر على المخارطات الافريقية واوغلت في ما وراءه من الارض فوسعت معارف الناس في اوصاف البلدان المجاورة للنيل الاعلى والحاصل ان اسفار هذه التجهيزات مع اسفار برث وبرتون وليغستون وباكر والمسلمين ريمان وكراف كشفت القسم الاعظم من افريقية فلم يبق منها مجهولاً الا الارض الواقعة بين ١٠ من العرض الشمالي و ١٠ من العرض الجنوبي وبين ١٢ و ٢٧ من الطول الشرقي. وكان ليفستون قبل وفاته يحاول استغراق هذا الاقليم ثم انة حصل في القرن الحالي اكتشافات جغرافية عظيمة فان التجهيزات التي سيرتها الحكومة الروسية جابت اسيا الشمالية. وسلكت اواسط اسيا من جهات مختلفة وزادت معرفتنا في احوال الصين واوصافها زيادة مهمة جداً واظهر اليابانيون مؤخرًا رغبة شديدة في التمتع بنافع التمدن الاوربي وبركانو فزال كرههم للاجانب وصار يرجى ان يتمكن الافرنج من معرفة بلادهم معرفة تامة. واستقرت فلسطين بدقة عجيبة ووصل السباح الى داخلية بلاد العرب وعينت مواقع كثيرة من المدن القديمة المشهورة. واستقرت القسم الاعظم من بحري نيجر وتشاد. واستقرت النيل الى البحيرات الكبرى في الاقاليم الاستوائية من افريقية وسلك السباح ماد كركر واوسترا ليا من عدة جهات فاجتازوها من البحر الى البحر واكتشفت القارة الجليدية بقرب القطب الجنوبي وكل تخطيط الساحل الشمالي من امريكا الشمالية وتحققت اوصاف البلاد الواقعة بين ميسيسيبي والاقيانوس الباسيفيكي ووصفت مناظرها البديعة واستقرت انهار امريكا الجنوبية والحاصل ان الانسان التمدن صار في هذه الايام يعرف رسم كل قسم من اقسام سطح الارض الا

الاقاليم الواقعة بقرب القطبين وبعض الاقاليم التي في اواسط افريقية وقد ألف الافرنج في الجغرافة تأليف عديدة معتبرة من اشهرها عند الفرنسيين جغرافية مطلبرون وعنوانها الجغرافية العمومية (Géographie Universelle) طبعت اولاً في باريس بين سنتي ١٨١٠ و ١٨٢٩ في ستة مجلدات ثم تعديلاً لاقالي وطبعها في ستة مجلدات بين سنتي ١٨٥٦ و ١٨٦٢ وقد ترجمت الى الانكليزية وترجم بعضها الى العربية فاعقبها المصري المشهور والدان مؤلفات جلية مشهورة في اوربا وامريكا وكذلك الانكليز وغيرهم من الاوربيين والامريكان ومن اشهر القواميس الجغرافية الانكليزية قاموس هيو مري وعنوانه انسكلوبيديا الجغرافية وقاموس مكلو وعنوانه قاموس جغرافي احصائي تاريخي وقاموس فلرتون وعنوانه قاموس العالم الجغرافي والقاموس الامبراطوري لبلالكي والقاموس الجغرافي للبنكوت وقاموس الجغرافية لكيت جوستون ومن اشهر القواميس الفرنسية قاموس بشرل وعنوانه قاموس للجغرافية العمومية القديمة والحديثة وقاموس بوليه وعنوانه قاموس عام للتاريخ الجغرافية ويطبع الان في فرنسا جغرافية عمومية مطولة جداً جامعة بين كل ما يتعلق برسم الارض واوصاف سطحها واقسامها واهلها وسياستها واهلها جراً. واما الجغرافيات العربية فقليلة جداً وغير مستوفية اشهرها لاني الفداء الادريسي وياقوت وفي اوربا وامريكا جميعات جغرافية عديدة تبحث عن غوامض الجغرافية وقد ساعدت كثيراً على ترقية هذا الفن وهي تشرعها في جرائد مخصوصة ونقسم الارض جغرافياً باعتبار هيئة سطحها الى قسمين عظيمين هما الماء واليابسة وكل منهما ينقسم الى عدة اقسام ثانوية تسمى باسماء مختلفة. فاما المياه فمما الاوقيانوس وهو القسم العظيم من المياه المجمعة الفائرة مسافة شاسعة من وجه الارض. ثم البحر وهو اصغر من الاوقيانوس وينتفع منه غالباً وقد يكون منفرداً ثم البحيرة وهي اصغر من البحر ولا تكون الا منفردة في وسط اليابسة ثم المظج وهو قسم من

اجمر داخل في البر فاذا كان صغيراً سي جوتا واذا كان اصغر سي خورا ثم البوغار وهو قطعة من البحر ضيقة فاصلة بين برين ثم الهر وهو مجرى من الماء عظيم يجري في اليابسة خارجاً من جبالها صائفاً في بحر ابرنارخر وقد يسمى بالبادي وبالنجح ايضا وله اسماء كثيرة بحسب كبره وصغره .

اطلب نهر . ثم التربة وهي مجرى من الماء يخرق بال صناعة وقد مر كل من هذه الاقسام الثلاثة في باب من هذا المؤلف فليراجع . واما اليابسة فمنها اول القارة وهي عبارة عن بر فصح عظيم يحيط به الاوقيانوس كلاً او جزواً ثم المملكة وهي قسم من القارة وتنقسم الى مقاطعات ولايات ونواح وقضوات وغير ذلك ثم الجزيرة وهي قطعة من الارض يحدق بها الماء وشبه الجزيرة تنصل بالبر من جهة واحدة ثم الارخيل وهو مجموع جزائر ثم الجبل وهو هدة عظيمة من الارض ترتفع عن سطحها ويحي مجموعها المتواصل سلسلة ثم السهل وهو فحة من الارض لا ترتفع عن مساواة سطح البحر ارتفاعاً بعباً يؤم اللسان او الراس وهو قسم من الارض ضيق داخل في البحر ثم البرزخ وهو من الارض كاللوز من البحر واما البركان فهو جبل يقذف ناراً ومواد محترقة . وكل من هذه الاقسام ايضا مذكور في باب من الدائرة . ولليابسة والمياه اقسام اخرى منفردة تسمى بعد اسماء اخرى لكن مرجعها جميعاً الى ما ذكرناه

ثم تنقسم سياسياً الى قسمين باعتبار كرويتها وهما الوجه الشرقي ويعرف بالعالم القديم والوجه الغربي ويعرف بالعالم الجديد لان اكتشافه كان سنة ١٤٩٢ فاما الوجه الشرقي فيشتمل على ٤ قارات منها اثنتان شاليتان بالنسبة الى نصف الكرة . جميعهما اسيا ولورابها متصلتان بحبال اورال وقوق قاف وقارة غربية وهي افريقية ولم يبق لها اتصال لان باسحق خرق برزخ السويس وقارة شرقية جنوبية وهي اوسيانكا وهي عبارة عن مجموع جزائر يدخل بعضها في الوجه الغربي من الكرة واما الوجه الغربي فيشتمل على قارة امركا وزاوية صغيرة من اسيا الشمالية . وهذه القارة مقسومة الى قسمين متصلين من اوسطها بمضيق باناما المعروف مع القسم الشمالي

الصغير الذي يتصل بامركا الوسطى . واما غرب يلاتن في جزيرة كبيرة قطبية تعد من امركا الشمالية . واكثر اتجاه امركا نحو القطب الشمالية على محاذة قارات الوجه الشرقي ولا يعرف في جهة القطب الجنوبية ارض الاجزير قليلة تختص بامركا الجنوبية . وما خرج من هذه الاقسام ليس الا لجة عظيمة غامرة لوجه الارض تظلمها جزر تختص باحدس القارات المذكورة التي هي خمس بالتحقيق اواربع بمحصر اللفظ لان اوسيانكا ليس فيها من الجزر المحدودة في الكبر الا اوستراليا

ثم ان كلاً من هذه القارات ينقسم ايضا الى عدة ممالك او بلدان خاصة ذات حدود بالنسبة الى غيرها وان ضمت المملكة بلدين منها احياناً وهذا التقسيم لم ينشأ الا عن الاحكام السياسية والاملاك الدولية والذي عليه اليوم لان ان اسيا تنقسم الى ٩ اقطار طبيعية وهي شمالاً سيبيريا وغرباً تركيا اسيا وبلاد العرب وجنوباً بلاد الفرس الشاملة لابران وافغانستان وبلوخستان ثم بلاد الهند الشرقية والغربية وشرقاً مملكة الصين ومعاها بورما وسيام ونام ثم اليابان وسقطاً تركستان وبلاد النهر . ولوربا تنقسم الى ٦ قطراً اصلية منها اربعة شالية وهي بريطانيا والدانرك واسوج مع نروج وروسيا و٧ في الوسط وهي فرنسا وليجيكا وهولاندا وسويسرا والمانيا واوستريا اي النمسا وفي الجنوب وهي اسبانيا والبرتغال وإيطاليا وتركيا واغريقية اي بلاد اليونان وهذا التقسيم يعتبر جغرافياً على الاكثر لان ايدي السياسة ذهبت في تقسيمها كل مذهب منذ القديم . وافريقية تنقسم الى ٥ اقطار كبرى وهي شمالاً المغرب ويعرف ببلاد البربر ولا يقال الغرب مطلقاً ومنه قسم الى الشمال الغربي وفي الشمال الشرقي القطر النيلي وفي الوسط بلاد السودان مع الصحراء وفي الجنوب والجنوب الغربي افريقية الجنوبية وفي الشرق والجنوب الشرقي افريقية الشرقية وهذه الاقطار الخمسة تشتمل على ٢٠ من البلاد الثانوية . فالمغرب يشمل مراكش والجزائر وتونس وطرابلس وقطر النيل يشمل مصر والثوبة والبحشة وكردوفان ودارفور

والسودان تمثل بلاد النيج الحقيقية وسنغال وغينيا  
وكونغو وأفريقية الشمالية تمثل بلاد الرأس والهو تنوت  
وميباسيا والشرقية تمثل بلاد الكونغو وزنجبار ومونوتابا  
وموزمبيق وإيجان . وأمركا الشمالية تقسم الى خمسة اقسام  
وهي امركا الانكليزية وأمركا الدانمركية والولايات المتحدة  
والمكسيك وغواتيمالا وتلقى بها جزائر انثيلة لان بها مملكة  
مستقلة وهي هايي وأمالاك تخص دول اوربا . وأمركا  
الجنوبية ١٢ قسماً وهي اكوا دور وفنزويلا وغرناطة الجديدة  
وغويانا . وهذه اقسام تخص دول اوربا الفرنسية  
والانكليزية والهولندية . ثم يدر وبوليا وشيلي وريين  
دولابلاتا وباراغواي واورغواي وبرازيل وبناناغونيا .  
وأما امركا الوسطى فهي عبارة عن غواتيمالا من اقسام امركا  
الشمالية . وأما اوسيانيا فتقسم الى ٢ اقطار عظمى يقسم كل  
منها الى مجاميع جزر ثمانية . فالقطر الاول الغربي ملانسيا  
او نوتاسيا ويشمل أرخيل سونته ومولوك ومجموع بورنيو  
دارخيل فيلين . ويدخل في أرخيل سونته مجموع  
سومطرة ومجموع جاوة ومجموع ميبا تا بور . وجزائر  
سلب داخله في أرخيل مولوك . وفي الوسط قطراوستراليا  
وهو يشمل هولانده الجديدة أي جزيرة أستراليا . ثم بابوا  
نيو غينيا وبريطانيا الجديدة وأرخيل ملبيان ويروسا  
وكبروس وكاليدونيا الجديدة ونورفك وطسمانيا وديامينا  
وفي الشرق قطر بولينسيا مع مكرونيسيا وهو يشمل مجاميع  
مونين البركانية وماريانا وبالاوس وكارولينه وسبوراده  
الشمالية والأرخيل المتوسط وهو ملقراة وفتي وتونغا  
والاهورن وهامو وكريما دك وكوك وتروباي وتايتي  
ويومانو ومنديانا وهوايو أو سندوچ . هذا هو التقسيم  
الاجمالي للجغرافي للكرة وكل ما له أهمية من هذه الاقسام  
مذكور في بابي فليراجع فيه

جفرتا  
Jugarta

ملك نوميدي وأد قبل ان يسط القرن الثاني ق. م .  
وتوفي في رومية سنة ١٠٤ ق. م وهو ابن غير شرعي

لمستأببال اصغر بني نسيبسا ملك نوميدي فنتباهه  
ميشيسا عند جلوسه على التخت ورباه مع ابني هيمبال  
واذربال وقد كان ذا اقتدار وحقق فائزين في جميع  
الحركات العسكرية فحمده ٤٤٠ فلكي يخلص منه ارسله سنة  
١٣٤ مع نجدة لمساعدة شيبوي في حرب نوميسيا فاجبه القائد  
الروماني والضباط المشجعون وحذقوه وفي نهاية الحرب رجع  
الى نوميديا فاستقبله ميشيسا باحتفال ولكي يرضيه جعله  
عند موت سنة ١١٨ وارثاً للملكة مع ابنيو فتنازع الامراء  
الثلاثة حالاً اجتمعوا بعد وفاته وبعد ذلك بقليل قتل جفرتا  
هيمبال فنقض عليه اذربال وحزبه فسكرم فهرب  
اذربال الى رومية وقدم دعواه الى المشيخة فارسلت  
مامورين الى افريقية ليقبضوا نوميديا عنها غير ملتفتين الى حيل  
جفرتا وما عرضة من الرشوة وأما المامورون فقبلوا هدايا  
من جفرتا واعطوه أكبر نصف من المملكة وأحسنه فلم  
يرض بذلك فاخذ يحاول تهيج اذربال ليشهر الحرب .  
ولما صافد فشلاً اغار على بلادو وأكرهه على الانجاء الى  
السرنة فحاصره هناك ولما استسلم سنة ١١٢ قتله هو وجميع  
اتباعه ففاظت اعداءه الهالي رومية جداً فارسلوا جيشاً الى  
افريقية لخلعه ولكن القائد الروماني والمعتمد سحلي لجفرتا  
ان يشتري الصلح بشرط لم تكلفه أكثر من ٢٠ فيلاً وبلغ  
زهيد من الدراهم . وهذا العمل المعيب اضعف ركوت  
الشعب الروماني الى البطارقة جداً فارسلوا كاسيوس البالي  
الى نوميديا لكي يومن جفرتا على ان يأتي رومية ويشهد  
على القائد فارقتى الملك بذلك وذهب الى رومية فتمت  
جماعة من اصدقاء القواد من نادبة الشهادة فصادف  
الذين قصدوا اثبات ذنب على الضباط فشلاً وفي جفرتا  
سنة في رومية يستعمل الحيل ويزيد سطوته عند  
الارسطقراطيين ولكنه اذا كان قد سبق بقتل سيبا البرنس  
النوميدي الذي كان بعد اذربال بزاحمة على تلك المملكة  
أمر بالخروج من ايطاليا وفي ذلك الوقت نطق وهو  
خارج من رومية بتلك العبارة المشهورة التي يتبين منها  
ان الرومان كانوا قد خسروا استقلالهم القديمة . وهي

«هكذا مدينة للبع فهل تقدران تجد مشتركا» ثم تجددت وقال ابن خلدون في قصة جفكر خان البلادين بنو انة الحرب فهاجم جفكرنا فجاءه فرقة من جيش سيوربوس الهونوس فبعد لقائه اغوى اولوس في معسكرها فقتل اكثرها والذين بقوا اياه اكرهوا على الخضوع فحركت تلك الكثرة المعية الرومان فجهزوا جيشا جديدا وارسلوا شيبيلوس مينيلوس خلفا لانيوس وكان مينيلوس قائدا مقتدرا ورجلا حاذقا وبعد المعركة الاولى كان جفكرنا راغبا في الصلح تحت اي شرط كان الا تسليم نفسه كاسر حرب الا ان مينيلوس لم يكتف به بل كان يرغب ان يزين انتصاره بالقبض على جفكرنا فجدد القتال وكان جفكرنا ينجب معركة غامة ومينيلوس ينجب القمار بمركات هجومية عند ما بلغه ان ماريوس كان مزعما ان يخلطه في القيادة وكان وصول ماريوس الى افرقية سنة ١٠٧ فتغلب بسرعة على جميع حصون الملك ثاريا واضع بالترجى بلاده بالحكومة الرومانية واما جفكرنا فلما رأى مملكة تخرج من يد يده محاللة مع بوكوس ملك موريطانيا فهاجم جيوشها فالتقى مع جيش ماريوس عند نهوضه ولكن بعد معركة هائلة انكر جفكرنا واباعه كدبة ثامة فترك الملك الموريطاني سيشتر حليفه واقعة في مكيدة فأسر وسلم مقيدا الى سلاخان ماريوس فأخذ الى رومية سنة ١٠٤ وبعد ان زين به ظهر ماريوس طرح سلع العجين فمات جونا بعد ذلك بسنة ايام

## جفطاي

Djagatari

هو ثاني اولاد جفكرخان كان من نصيبه لما قسم ابيه المملكة بين اولاده الاراضي التي في عبارة تقريبا عن تركمان الحالية ومن ذلك اسم بلاد جفطاي للاقطار الواقعة وراه جيمون . كان جفطاي شرس الاخلاق ظالما غير اذ اخار لدولته وزيرا حكما وفوض اليه الاعمال فقام باعباء الملك قياما حقا فنجحت احوال البلاد في ايامه وبعد مات جفطاي لم يكن الامراء القاطنون بعده كفترا لوقاية البلاد وتامين العباد وكانت وفاة جفطاي سنة ١٢٤٢ .

قال باتوت ارض من مدينة ١٧ ايام بين فلسطين ومصر او لها ربع من جهة الشام واخرها الخشي متصلة برمال تيه بني اسرائيل وفي كابر مال سائلة يفيض في غربها منعطفا نحو الشمال بحر الشام وفي شرقها منعطفا نحو الجنوب بحر القلزم وسبيت الجنار لكثرة الجنار (اي الآبار) بارضا ولا شرب لسكانها الا منها ويزعمون انها كانت كورة جليلة في ايام الفراعنة الى المائة الرابعة من الهجرة فيها قرى ومزارع فاما الان (المائة السابعة) ففيها غل كثير رطب طيب جيد وهو ملك لغوم متفرقين في قرى مصر بانوته ايام لقافو فلقنونه وبار ادراكو فمجنونه ويزنلون ينة باهاليم في بيوت من سعف الخيل والحلفاء وفي المجادة السالبة الى مصر عة مواضع عامرة يسكنها قوم من السوق المعيشة على القوافل وهي بغ والفس والرغنا والعريش والورادة وقطاية في كل موضع من هذه المواضع عة دكاكين يشتري منها كل ما يحتاج اليه المسافر

## جفار

Jefar

قال المهلبى والفيل في جمع الجفار كثير وكذلك الكبر  
وشجر الرمان واهلها بادية محضرون ولجميعهم في ظواهر  
مدنهم اجنة وملاك واخصاص فيها كثير منهم وبزرعون  
في الرول زركما ضميعة يودون فيه المشركوكذلك بوخذ  
من ثمارهم وليس يجانجون مع كثرة جاثتهم الى المحراس لانهم  
يعرفون بالاثركل من يسطو عليهم من انفسهم

وقال المفريزي الجفار اسم لحسن مدائن وهي القرما  
بالقارة والورادة والعريش ورفح والجفار كله رمل وهي  
بالجفار لشفة المشي فيه على الناس والدواب من كثرة رملها  
وبعد مراحلها . وكان يسكن الجفار في القديم خدام بن  
العريان ويقال ان ارض الجفار كانت في الدهر الاول  
والزن الغابر متصلة العارة بكثرة اليركات مشهورة بالجفارات  
لكثرة زراعة اهله الرعتران والعصفور وقصب السكر وكان  
ما في هاجزها عذابا ثم صار بها غل يحدق بها من كل النواحي  
الى ان دمرها الله تدميرا فصار الى اليوم ذات رمل  
عظيم يسلك فيه الى العريش وامار في فكة ففر تعرف بقعة  
برمل الغرائي قليل الماء عدم المري لا انيس به

واما يوم الجفار فكان بين بكر وقيم بن مرقال ابن  
الاثير لما كان على راس المحول من يوم الساراج جمع من  
العرب من كان شهد السار وكان رؤساهم بالجفار الرؤساء  
الدين كانوا يوم السار الا ان بني عامر قيل كان رئيسهم  
بالجفار عبدالله بن جعنة بن كعب بن ربيعة فالتقوا  
بالجفار وهو موضع يجده ذكر كثير في اخبارهم واشعارهم  
واقْتتلوا وصبرت قيم فعظم فيها القتل وخاصة في بني عمرو  
ابن قيم وكان يوم الجفار يسمى الصيلم لكثرة من قتل به قال  
بشر بن اليحازم

يوم الجفار ويوم السار كانا عذابا وكانا غراما  
فاما قيم قيم بن مرة فالتام القوم روي ثياما  
واما بنو عامر بالجفار ويوم السار فكانا انعاما

جعفر

Djeffr

المعزي على كل ما كان وما يكون كليا وجزئيا . وقد يقرب  
بالجامعة يقال الجفر والجامعة فالجفر عبارة على لوح القضاء  
الذي هو عقل الكل والجامعة لوح القدر الذي هو تنس  
الكل وتد ادعى طائفة ان الامام علي بن ابي طالب وضع  
الحروف الثمانية والعشرين على طريق البسط الاعظم في  
جند الجفر وهو الذكر من المعزى الذي بلغ في شهر يفرج  
منها بشرق مخصوصة وشرايط معينة الناطق مخصوصة يستخرج  
منها ما في لوح القضاء والقدر وهذا علم بخاتمة اهل البيت  
ومن ينهي اليهم وباخذ منهم من الشيوخ الكائنين وكانوا  
يكتمونه عن غيرهم كل الكتمان وقيل لا يقف على هذا  
الكتاب حقيقة الا المهدي المنتظر خرج في اخر الزمان .  
وقال ابن طه الجفر والجامعة كتابان جليلان احدهما فكه  
الامام علي وهو يختص بالكوفة على المنبر والاخر اسر الهوي  
الرسول وامر بتدوينه فكتبه علي حرقا متفرقة على طريقة  
سفر آدم في جفرا فاشتهر بين الناس به لانه وجد فيه ما جرى  
للالويلين والاخرين . والناس يختلفون في وضعه وتكثيره  
فمنهم من كسب بالتكبير الصغير وهو جعفر الصادق وجعل  
في خافية الباب الكبير ابنت الخ والباب الصغير ابجد  
الى قرشت وبعض العلماء قد سى الباب الكبير بالجفر  
الكبير والصغير بالجفر الصغير فيخرج من الكبير الف  
مصدر ومن الصغير ٧٠ . ومنهم من يضعه بالتكبير المتوسط  
قبل وهو الاولى والاحسن وعليه مدار الخافية القرية  
والشمسية وهو الذي توضع به الاوقاف الحرفية ومنهم من  
يضعه بالتكبير الكبير وهو الذي تخرج منه جميع اللغات  
والاسماء ومنهم من يضعه بطريق التركيب الحرفي او  
العدي . وقال بعضهم فائدة الجفر الاطلاع على فهم  
الخطاب المهدي الذي لا يكون الا بعرفة اللسان العربي  
وقال الجرجاني الجفر والجامعة كتابان لولي ذكر فيها على  
طريقة علم الحروف الحوادث التي تحدث الى انقراض  
العالم وكانت الائمة المعروفون من اولاد يعرفونها  
ويحكون بها . وقال ابن قنبة الجفر جلد جفر كتب  
فيه الامام جعفر الصادق لآل البيت كل ما يجانجون

قالوا انه عبارة عن العلم الاجمالي بلوح القضاء والقدر



الى علوه وكل ما يكون الى يوم القيامة والى هذا الجغرافيا  
العربي بقوله

لقد عجبنا لاهل البيت لما اتاهم عليهم في سلك جفر  
ومرأة النجم وفي صفى ارنه كل عامه وقدر  
وقيل ظفريه المهدي محمد بن تومرت فرأى فيوما يكون  
على يد عبد المؤمن صاحب المغرب وقصته وحليته واجهه  
فاقام ابن تومرت مدة بتطلعه حتى وجدته وصحة وكان  
بكرمة ويقدمه على سائر اصحابه وقد ذكر بعض المؤرخين  
ان السلطان سليما الغساني الاول حصل هذا الكتاب من  
مصر وجعله في بلاطه مع عنه تحف نفيسة

واما علم الجغرافيا ايضا يعلم التكسير وعلم الحرف  
فسيذكر في الحرف من باب الحاء

والجغرافيا ايضا موضع بناحية ضربة من نواحي المدينة  
وماله لبي نصر بن معين . وجنرالامالك في ارض الحيرة .  
وجنرالبحر ماله ياخذ عليه طريق الحاج من حجر الياض بقرب  
راهض . وقيل من مياه الي بكر بن كلاب بين الحمى ومهب  
الجنوب وقيل هو بين مكة والياض على الجادة وهو لبي  
ريمية بن عبد الله بن كلاب . ويجزر النجم ماله لبي عيسى  
بطن الرمة وجنرالهباء ماله بارض القرية كان به ايقاع  
عيسى بن بدر اطلب هباءة . وقد سمى بالجغرافيا موضع  
اخرى لا حاجة الى ذكرها هنا وورد في الشعر ذكر كثير  
منها . واشهرها جغرافيا المذكور

واما الجغرافيا فهو موضع بالبصرة كانت به وقعة بين  
خالد بن عبد الله القسري وبين اهل البصرة من اصحاب  
عبد الله بن الزبير ودامت الحرب ٤٠ يوما فنسبت الجغرافيا  
الى خالد فليل جغرافيا خالد وذلك سنة ٧٠ هجرية  
او نحوها

جغرسون

Jefferson

١. اسم ٢٢ كونية من الولايات المتحدة

٢. مدينة في مركز كونية ماريون من تكساس عدد  
سكانها ١٩٠ ألف نسمة

٣. مدينة في قصبة مسوري عدد سكانها ٤٤٢٠ ألف نسمة  
٤. ثالث رئيس للولايات المتحدة ولد سنة ١٧٤٣  
ومات سنة ١٨٢٦ دخل في اوائل امر في حكومة فرجينيا  
وشارك مشاركة عظيمة في غزو المستعمرات ضد المايبول  
واعلن الاستقلال سنة ١٧٧٦ وارسل الى فرنسا سنة ١٧٨٤  
معاوناً لفرنكلين وقام مقامه بعد سفره نائباً للولايات  
المتحدة وصار كاتم اسرار الدولة سنة ١٧٨٩ ونائب رئيس  
الجمهورية سنة ١٧٩٧ وانتخب رئيساً سنة ١٨٠١ وحدث  
انتخابه سنة ١٨٠٥ فيني يسوس الامور ٨ سنوات ثم استعفى  
لكي لا يقوم بمشروع رآه مضاداً للشرائع البلاد وصرف المدة  
الاخيرة من حياته في الاعتناء بمدرسة كلية انشأها . وكان  
هذا الرجل متصفاً بصفات قلما تجتمع في غيره فكان له  
نظر جليل في السياسة والشرعية والفلسفة والمالية  
والحكومة وقد ابقي آثاراً عظيمة تدل على فضله وهو الذي  
ضم لوزيانا الى الولايات المتحدة ونشر عنه تاكليف مفيد من  
فلسفية وسياسية

جكسون

Jackson

١. اسم ٢٠ كونية من الولايات المتحدة بامركا

٢. مدينة في مركز كونية جكسون من ميشيغان  
عدد سكانها ١١٤٤٧ ألف نسمة

٣. بلدة من كونية هندس من ميسيسيبي وهي قاعدة  
الولاية وعدد سكانها ٢٢٤ ألف نسمة

٤. مدينة في قصبة كونية مديسون من تنسي عدد  
سكانها ١١٩ ألف نسمة

٥. سابع رئيس للولايات المتحدة ولد سنة ١٧٧٢ ومات  
سنة ١٨٤٥ ودخل وعمره ١٥ سنة في حرب الاستقلال

ثم صار مدعياً عاماً في تنسي ثم كان من جملة المجلس الذي  
انشأ نظام ولاية تنسي سنة ١٧٩٦ ثم صار عضواً من

مجلسها العالي سنة ١٧٩٧ ثم قاضياً سنة ١٧٩٩ ثم رئيس  
الضبطية . ثم قائد القوات في حرب الانكلز سنة ١٨١٢

فدفع العدو دفعاً شديداً ونجح لوزيانا وانتصر في نيوارليانس

سنة ١٨١٥ انتصاراً نهائياً . ونجح أيضاً بدفع الهنود الذين كانوا يهددون الولايات المتحدة . واقتب حاكماً فلوريدا سنة ١٨٢٦ في الحرب الديمقراطي رئيساً سنة ١٨٢٩ وجدد انتفاة سنة ١٨٣٢ وباطل انتفاة مهابين ولايات الشمال ولايات الجنوب ونال من لويس فيليب سنة ١٨٣٥ غرامة قدرها ٢٥ مليون فرنك تعويضاً عن ضرر في تجارة الولايات المتحدة تسبب عن حروب المملكة وسنة ١٨٣٣ سبب هياجاً عظيماً في أمور الصرافة بالغايونك نيويورك

## جكوار

Jaguar

او جغور حيوان من طائفة الكواسم من نوع الفهر السبب هو احد انواع الهر ساه لينوس فليس اوتسا (Felis onca) وساه غيره بالهر الامركاني وساه بنون بالهر الكبير وذلك لانه اكبر انواع جنس بعد الهر والاسد وبلغ طول بعض افراد ٦ اقدام ما عدا الذنب فان طوله ٢٢ فيراط ولون فروته اسهب واضح من الاعلى يمتد ببقع حلقة سوداء او سمراء في وسطها نقطة سوداء وهذه البقع تكون خطوطاً على جانبيه كل خط منها ٤ او ٥ بقع واما في الراس والسوق ووسط الظهر فتكون بسيطة اي غير حلقة واسفل جسده ايضا مبقع ببقع بسيطة غير منتظمة سوداء والثلث الاخر من الذنب اسود من الاعلى وحلتي اسخط من الاسفل . وهذا الحيوان معدود من اضرى الكواسر واشدها خطراً . ويوجد في بارغواي وبوليفيا والبرازيل وغويانا ويكثر جداً في الجهة الجنوبية من بونوس ايرس ومن غريب امره انه يعارض الناس هناك مع كثرة وجود ما يقتل به ولا يفعل ذلك في غير جهات من البرازيل وغويانا والاقسام الحارة من امركا . ودأبه الزئير صابحاً وساه عند طلوع الشمس وغروبها وصوته جهور مخيف يسمع من مسافة بعيدة ويصيح اذا هجم عجباً شديداً ينتهي بتباح مخف وهو يلد بالامكان الاجامية والغابات ذات المستنقعات في بارانا وبارغواي وما جاورها وكان هناك كثيراً جداً حتى

كانوا يقتلون منه كل سنة على قول بعضهم نحو ٢٠٠ ألف وهو يجاور الانهر الكبيرة وقلما يمد عنها وبصطاد اللوزا دائماً وغیره من جنس وسبح كالهر بكل سهولة وينام في النهار في جزيرات الانهار بين اجحات النصب والاسل ولا يخرج من مكانه الا ليلاً ويرى في السباحات الكثيفة مترقباً مرور ما يصطاده فاذا مر حيوان ما يصده ينسب عليه زائراً ويضع احدي يديه على قمة راسه والاخرى تحت فكاه ويمسك راسه بشدة ذراعيه بدون استعمال انايه وقوته غريبة حتى انه يجر بسهولة الفرس او الثور الى عربي بعد ان يقتله ويهاجم اكبر الناس الامركانية فاذا انتفى ان واحداً منها قبض عليه بين فكاه المائلين ضربه على عيني بهرته وفقاً لما لكي يفتح فمه ويطلقه . واما كان في السهل يهرب من الانسان ولا يصاد الا اذا وجد اجمة او سباحاً يخبئ فيه واما في الغابات فينام على الارض قرب جذع الشجرة فاذا انتفى مرور من يقتله اهلكه لا لاجالة . ويقال ان الجنور يعيش مع اشائه مصاحباً لها غير ان هذا مشكوك فيه ولا فيكون شذوذاً عن طريقة انواع جنس . ويمكن المجفوع كرجوتين ان يتسلق الاشجار بسهولة كالهر البري وهو دائم القتال للفرده . ولا شيء اضرى منه ليلاً وحكي انه اختطف ستة رجال كان اثنان منهم اممر نار عظيمة في حرس عسكري . وتوجد اصناف من المجفورا لاهية لها وفرة المجفوع من الفراء المرغوبة الثينة ويقذفها بعضهم بسطاً في القاعات

## جلاتين

Gélatine

جوهز ازوتي يتحصل من اقسام مختلفة من الجسم الحيواني كاللحم الليالي الابيض والجلد والاغشية الصلبة والعصاريف والتسج المحلوي والاطلاف وذلك باغلاها في الماء . وليس الجوهز الموجود في الجسم كالذي يتحصل من الاغلاء تماماً ولكن لا يمكن الجزم بان نسبة اجزائه الكيماوية تغيرت بالغلان . وقد لاحظ الكيمايون فرقاً ظاهراً بين ما يتحصل بالاغلاء من الاتوار والعظام والجلد

وما يتصل من الفصار يفسمها المتصل الثاني خوندرينا وفي انظة يونانية معناها غضروف وايضا للتصل الاول اسم جلاتين والفرق الاصيل بين هذين الجوهرين يظهر من الجدول الاتي وهو مبني على رأي ولدنر

جلاتين	خوندرين
٥٠.١٧	٥٠.٦١
٦٢٥	٦٥٨
١٩٢٢	١٤٤٤
٢٤٢٦	٢٨٢٧
١٠٠.٠٠	١٠٠.٠٠

ثم ان محاليل الخوندرين ترسب بمحلات الرصاص والالومين والشب وكبريتات الحديد مع ان هذه الجواهر لا تؤثر في محاليل الجلاتين . والمحامض الكبريتيك والمحامض البيروفوريك والمحامض الهيدروفلوريك والمحامض الكربونيك والمحامض الزرنيخيك والمحامض الطرطوريك والمحامض الحمضيك والمحامض اللبوني ترسب ايضا وراسب من الخوندرين وبقي المحامض تفعل مثل ذلك اذا كانت قليلة القادر فاذا زادت مقاديرها حلت الراسب . وبقي الخوندرين عن الجلاتين ايضا باوصاف مخصوصة ثم من حيث استعمالها في الصناعة فان الجلاتين يستعمل لامور كثيرة نافعة حال كون الخوندرين لا يستعمل اشي مهم . والخوندرين المتصل من المواد القوية يسمى كراتينا . وبعض المؤلفين لا يميزون هذا التمييز بين الجلاتين والخوندرين فيطلقون الجلاتين على جميع المتصلات الملامية . ولم يوضع حتى الان معادلة مضبوطة لمكاثفات الجلاتين ولذلك اصطالح على كتابة تركيبها اجزاء مثية تعتبر من حيث الوزن . واشهر الاراء ان الجلاتين دون تخصيص مولف من ٥٠.٤٠ من الكربون و ٦٤.٦٤ من الهيدروجين و ١٨.٢٤ من النتروجين و ٢٤.٦٢ من الاكسجين والكبريت . واختلف الكبايون في وجود الكبريت فبهم من اثنية ومنهم من انكروا . وليس الجلاتين مادة زلالية وان كان ازوتيا وذهب فريجي وشيرر

الى ان النتروجين الموجود فيه هائل من المقدار المعين هنا . واما جلاتين التجارة فيحصل بان يؤخذ جلد راس البغل وغيره من قطع الجلد السمكية التي لا تصلح للديغ فيزال منها الشعر واللحم والدوك وتغسل غسلا جيدا ثم ترم بالة قاطعة وتوضع وسط ماء جارٍ ليزيل منها الادرن والاساخ ثم تعالج بطرق مختلفة للحصول على محلولها فبعض المحامل تستعمل لها قوة الشوابك وحرارة تختلف درجاتها من ٢٣ الى ٢٥٠ ف وعند حصول المحلول يروق بمادة البومينية كياض البيض او دم الثور ثم يجعل في انيق حراصة كصحن من الزجاج او الادرن في جف بحيث يمكن تقطيعه قطعاً تمسك باليد بشر على شبك او يجعل في اجهزة مجففة ليم جفافه وفي اثناء العمل يضاف اليه شيء من العطر لتحسين طعمه . ويستخرج الجلاتين من العظم والعاج ايضا بتحقيها واغلاؤها في خلدن على درجة مرتفعة من الحرارة او تعريضها بعد السحق لفعل بخار رفعت درجة ضغطه الى ٢٢ ليبرة في القيراط المربع فيترك على هذه الحال مدة ثلاث ساعات ونصف ثم يؤخذ محلولها وترك المادة الترابية وهي نحو ٦٠ في المائة من وزن العظم كوع مادة اخرى صابونية مختصلة من دهن العظام وجيرها . ويستعمل هذا الراسب لصنع القم المحبب لها وتحضير النصفور وهو فضلاء عن ذلك من احسن انواع السداد . والطريقة المعول عليها عند الفرنسيين في استخراج الجلاتين هي ان ترال الانربة المحمية من الظلم بنقعها اولاً عدة ايام في حامض هيدروكلوريك مخفف ثم توضع في الماء المغلي . ومن اراد الوقوف على تفاصيل استخراج الغراء والجلاتين يجدها في كتاب الدر المكون في الصنائع والفنون لمرجس افندي طنونس عون الصيدلي المطبوع في بيروت

وكانت مستشفيات باريس ومنازل فقراهم تكثر من استعمال الجلاتين لخصه وظنهم ان امراة جيدة التغذية غير ان بعض المختفين وجدوا بعد طول استعماله ان لا يصلح لذلك فتألفت لجنة للبحث عن خواصه فقرروا بعد التحقيق ما ابطال الاوهام القديمة وهو مع ذلك لا ينحصر من الخواص

المغذية وإن كان من هذا القليل دون الفيرين والاليومين ومع انه ليس بكاف لان تقوم به الحمية يظهر من كثرة استعماله في بعض انواع الطعام انه من اوفى الاغذية في الحمية وهي يستعمل ايضا لامور اخرى كثيرة تفرق بالاشربة ويصنع منه غراره ويغذ كاشفا كياويا للتبني وتغلف به بعض الادوية الكربية في الصيدليات فيتناولها العليل دون اشتزاز وتصنع به الاقمشة الحريرية وغيرها . ويصنع منه الفرنسيون صفايح رقيقة شفافة بيضاء (papier glacé) اي الورق الزجاجي وتستعمل لفل الصور والرسوم ويغذون منه ايضا ازهارا صناعية يلونونها بالوان الازهار الطبيعية ويخلون به الازهار التي اصابتها الندى او بلها المطر ويصنعون منه قوالب للما تصنع قوالبه من المحص . وسنة ١٨٤٤ صب منه فرنسي قطعا كثيرة بشكل العاج ولويه فحصل بذلك على جائزة من جمعية الفنون في لندن سنة ١٨٤٦ . والمجلالين الثقي شفاف لالونه ولا رائحة ولا طعم ولكن اذا وضع في ماء غالر ظهرت رائحته واذا نفع في ماء بارد لان وانتفش غير انه لا يغل الا اذا استعملت له الحرارة وهي خاصة تميزه عن الفيرين والاليومين . وذكر بوسنوك انه اذا حل جزء من المجالين في ١٠٠ جزء من الماء يعود الى حاله الاولى متى برد المحلول فاذا حل في ١٥٠ جزءا بقي سائلا واذا تولى تخمين المحلول وتبريدك ولا سيما اذا اغلي لا يبقى فيه ميل الى التجلن وتزداد قابليته للاختلال في الماء البارد فاذا احيى على النار من دون ماء لان وانتفش وانتشرت منه رائحة قرن محترق ثم يلتهب فيصير نجما نجما كثيرا التجاوب يصعب صحفة . ويغل المجالين في جميع المحامض الخفيفة الا الحمض الفنيك وبذلك يختلف كثيرا عن الاليومين ويرسب من المحاليل المائية بالكحول اذا كان مقداره فائت الحد . والحمض الفنيك من الطف كواشف فانه اذا اضيف الى جزء من المجالين مذاب في خمسة الاف جزء من الماء صير المحلول اخيرا واذا زيد على محلول قوي ارسب منه رسبا كثيفا متعاقبا لا يختلف في شيء عن اصل جوهر الجلد . ويمنع ذوبان المجالين متى خلط

## جلال آباد

Jelalabad

بلدة من افغانستان وفي قاعة ولاية باسمها على بعد ٧٥ ميلا من كابل الى الشرق بقرب هركابل وعدد سكانها المقيمين لا يزيد الا قليلا عن ٢٠٠٠ نفس الا انه يبلغ في فصل الشتاء ٢٠ الفا بولسطة الذين ياتونها من الجبال المجاورة وبنائها ردي وفي قدرة الا ان تجارتها مجة وبها سوق كبيرة وفي منبورة بقلبة الانكليز وكانوا قليلين جدا على جيش كبير من الافغان بالقرب منها . وجلال اباد ايضا اسم بلدة اخرى بافغانستان كانت تسمى قديما دشناك اودوشاك وفي قصبة سجنان واقعة بالقرب من مصب نهر هلمند على بعد ٢٤٠ ميلا من قندهار الى الجنوب الغربي وعدد سكانها نحو ١٠ الاف نفس وبنائها جيد واكثر من الاجروها مقام امير يسمى ملك سجنان

## جلال الدولة

Jelal-el-dawlah

١ . جلال الدولة بن الب ارسلان السلجوقي .

اطلب ملكشاه

٢ . ابو طاهر جلال الدولة بن بهاء الدولة بن عضد الدولة بن بويه الديلي احد ملوك بني بويه المشهورين بالعراق وغيره . كان اخوه سلطان الدولة قد ولاه البصرة بعد وفاة ابيه سنة ٤٠٣ هجرية . ثم ملك بعد سلطان

الدولة أخيراً مشرف الدولة ومات سنة ٤١٦ فخطب ببغداد بعد جلال الدولة فلم يصعد إليها بل وصل إلى واسط وعاد إلى البصرة فقطعت خطبته وخطب لابن أخيه أبي كالجيار ابن سلطان الدولة فلما سمع بذلك جلال الدولة صعد إلى بغداد فردّه أهلها بالمنف وبعث إلى أبي كالجيار بالحضور فلم يتمكنوا لاشتغالهم بحرب صاحب كرمان فلما رأت العامة والعرب والأكراد أن البلاد قوضت طبعوا فيها فدخل لا تترك دار الخلافة واعتزوا عن رد جلال الدولة وطلبوا إلى الخليفة أن يرسل إلى جلال الدولة بالحضور إلى بغداد ويملك الأمر ويخطب له فيها ففعل وحضر جلال الدولة فالتفأ الخليفة وجماعة المجد ودخل بالزينة وضرب الطبل وكان ذلك سنة ٤١٨ . وسنة ٤١٩ شغب الأتراك عليه لثلاثة العلو فوهمها داروزيد أبي علي بن مأكولا ودور الكتاب والمحماني وحصلوا جلال الدولة في داره ومنعوا عنه الطعام ولما فسلم أن يتمكن من الإغدار فاستأجروا له ولا تقا له سناً فجعل بين الدار والسفن سردقاً لتجنّاز حرمة ثلاثاً برهن العامة والإيجاد فقصده بعض الأتراك السراشق فظن جلال الدولة أنهم يريدون الحرم فصاح بهم يقول لم يبلغ أمركم إلى الحرم ونقدم إليهم ويدي طبر فصاح صغار الغلمان والعامة جلال الدولة يا منصور ونزل أحدهم عن فرسه وركب آية وقبيل الأرض بين يديه فلما رأى فواد الأتراك ذلك هربوا إلى خيامهم بالرملة وخافوا على نفوسهم وكان في الخزانة سلاح كثير فاعطاه جلال الدولة لصغار الغلمان وجعلهم عنه ثم أرسل إلى الخليفة ليصلح الأمر مع أولئك الفواد فإرسل إليهم الخليفة القادر بالله وأصلح بينهم وبين جلال الدولة فقبيل الأرض بين يديه وحلفوا له ورجعوا إلى منازلهم فلم يضر غير أيام حتى عادوا إلى الشعب فباع جلال الدولة فرسه وثيابه وخيمه وفرق ثمنها فيهم حتى سكنوا . ثم كانت بين جلال الدولة وأبي كالجيار عدة مواقع لأنهم كانوا متناظرين في البلاد . وسنة ٤٢٤ شغب المجد على جلال الدولة وقبضوا عليه وأخرجوه من داره فمألوه أن يعود إليها فعاد وكانوا قد أسمعوا ما كنهم ونهبوا بعض ما

في داره لظن ظنهم فيه . ثم ساروا به سنة ٤٢٧ وأرادوا إخراجهم فاستنظروا ثلثة أيام فلم ينظروهم وروموا بالاجر فاجتمع الغلمان وورد بهم فخرج متكرراً راجلاً إلى دار المرتضي بالكرخ وسار إلى تكريت وكسر الأتراك أبواب داره ونهبوها وقلعوا كثيراً من ساجها وأبوابها فأرسل الخليفة إليه وقرر أمر المجد وإعادة إلى بغداد . وسنة ٤٢٨ ترددت الرسل بين جلال الدولة وابن أخيه أبي كالجيار في الصلح والاتفاق فتصالحا وحلفا على الحفظ وعقد لامي منصور بن أبي كالجيار على ابنة جلال الدولة . وسنة ٤٢٩ سال جلال الدولة الخليفة القائم بامر الله أن يجتأب بملك الملوك فامتنع ثم أجاب لافتاء الفناء بجوارز فخطب لجلال الدولة بملك الملوك . وسنة ٤٣٥ توفي جلال الدولة من ورم في كبده وكان مولده سنة ٣٨٢ ومئة ملكه ببغداد ١٧ سنة ١٤ شهراً ودفن بداره . وكان مع ذلك ضعيفاً في الملك غير حسن التدبير في السياسة ولذلك كان شغب المجد عليه متكرراً غير أنه كان يزور الصالحين ويتقرب إليهم وزار مشهد علي والحسين وكان يمشي خافياً قبل أن يصل إلى كل مشهد مخوف مخ . وكان ولده الملك العزيز أبو منصور بواسط على عادته فكانت الإيجاد بالطاعة وكان قد بلغ أبا كالجيار وفاة جلال الدولة فكانت الفواد والإيجاد ورغبتهم في المال وكثرت وتجهلوا لأن الملك العزيز كان قد تردد عن طلبهم لكثرة المبلغ وتأخير إرساله لثقة المال في يده فألوا جميعاً إلى أبي كالجيار وخطبوا له وملك مكان جلال الدولة

جلال الدين

Jelal-el-din

١ . منكبرس بن قطب الدين وأعلام الدين خوارزم شاه محمد ابن علاء الدين نكش كان أبوه قد قاضى في كالي على غزاة بعدان ملكه سنة ٦١٢ هجرية . ولما دخل التتار البلاد الخوارزمية وملكوا أكثرها واصلوا حرب خوارزم شاه واستولوا على خراسان جهز ملكهم جيشاً إلى غزاة وقدا جمع إلى جلال الدين من سلم من عسكرايو وكانوا ٦٠ ألفاً فخرج بهم إلى التتار وقتلوا ١٤ ألفاً فانتصر على التتار فجهز جكرخان عسكراً آخر أعظم من

الاول فزهمهم جلال الدين بكابل ثم وقع بين عسكره فتنة  
 بسبب الغنية وفارق العسكر القائد العظيم سيف الدين  
 بفرار الذي كان السبب في كسار التتر فاستعطفه جلال  
 الدين فلم يقبل ورجل الى الهند ونتيجة ٢٠ الفا وسار جلال  
 الدين وبقية العسكر حتى وصلوا الى نهر السند واذا بعساكر  
 جنكرخان قد ادركتهم فاشتعل قتالا شديدا حتى وهن  
 المسلمون فعبروا النهر الى جهة السند واقام جلال الدين  
 هناك مدة فتعذر عليه المغامر فصار الى كرمات ورجل الى  
 اصبهان وفي يده اخيو غياث الدين فلمكها وسارعها الى  
 بلاد فارس وكان اخوه قد استولى على بعضها فاعاد ذلك  
 الى صاحبها اتانك سعد وصالحه وسار من عنده الى  
 خوزستان في اول سنة ٦٢٢ فحصر مدينة تستر وضيق  
 عليها ثم رحل عنها بعد شهرين ونهب عسكر البلاد حتى  
 استغنيا وحاصروا يعقوبا ودقوا ونهب دقوا بها شديدا  
 وقتل اهله ثم قصد مراغة فلمكها وشرع في عاربها ثم بلفة  
 ان ايفان طايبي خال اخيو غياث الدين دخل اذربيجان  
 ليلكمها فصار اليه جريئة واحاط ليل بكل ما كان قد غنمه  
 من البلاد ثم امنه بشفاة اخوه زوجة ايفان طايبي ثم  
 سار الى تبريز وحصرها وكان صاحبها ازبك بن البهلوان  
 قد فارقه خوفا منه ففتحها بعده ايام واحسن الى الناس  
 وبث العدل ووعدهم بالخير وعارة البلاد . وكان الكرج  
 قد اكثروا البيوت في بلاد المسلمين مثل خلاط واذربيجان  
 واراز وغيرهما فسير جلال الدين اليهم عسكرا كثيرا وجمعوا  
 هم سبعين الف مقاتل فلقهم وقاتلهم قتالا شديدا فزهمهم  
 وقتل منهم اكثر من ٢٠ الفا واسر جملة من اعيانهم وبث  
 عساكرهم في بلادهم يهيمون ويقتلون ويسبون ويخربون  
 ثم امرهم بالمقام بها مع اخيو غياث الدين وعاد الى تبريز  
 لانه بلغه ان بعض الروساء تحالفوا على الخروج عليه  
 فقبض عليهم واستقام له الامر وتزوج زوجة ازبك لان  
 زوجتها ثبتت عليه طلاقا لحشو بعض بين . وسنة ٦٢٢  
 عاد الى بلاد الكرج وقد جعلوا المجرش من الامم المجاورة  
 لهم فصاروا في خلق لا يحصى فطعموا فلتهم جلال الدين

وجعل لم الكيين في عدة مواضع وقاتلهم فانهمزوا وقتل  
 فيهم ثم قصد تغليس قاعدة ملكهم بطائفة قليلة واقام جيفا  
 متفرقا وراءه يكتون في عدة اماكن فلما رآه الكرج في  
 نفر قليل طعموا وخرجوا اليه ففتنهم فقبضهم فخرج عليهم  
 الكامنون ووضعوا السيف فيهم وكان بالمدينة جماعة من  
 المسلمين فنادوا بشعار الاسلام وباسم جلال الدين فوهن  
 الكرج واستسلموا فملك المدينة وقتل كل كرجي بها ونهب  
 عسكر اموالهم وسبوا نساءهم فوقع خوفا في القلوب بعد  
 هذا الفتح العظيم لانه لم يقدر على الكرج احد من السلاطين  
 قبله واكبر السلاطين مع قوتهم عجز عنهم . ثم اخذ يحصر  
 المدن النبعة كالفرس وغيرها ويخرب ويحرق في تلك  
 النواحي ثم حصر مدينة خلاط وقاتل اهله قتالا شديدا  
 وكرر الزحف عليها ولم يزل يقاتلها واهله يجيدون في قتالها  
 ويدفعون عسكره حتى سقط الفلج فرحل عنها خوفا من  
 ذلك ولما بلغه من ان التركان الايبانية يفسدون في بلادهم  
 ويقطعون الطريق جد السير اليهم وهم معتنون لعلمهم انه  
 مشتغل ببلاد الكرج وخلاط فاحاط بهم وبذل السيف  
 فيهم على حين غفلة ونهب اموالهم وعاد الى تبريز . وسنة  
 ٦٢٤ قتل الاساعيلية اميرا من اعيان امرائه فعضم عليه  
 ذلك وسار الى بلادهم فغربها وقتل اهله ونهب الاموال  
 وسبى المحرم والذرية فكسر بذلك شوكتهم ودفع بلادهم .  
 ثم بلغه ان طائفة من التتر قد بلغوا الدامغان غازين على  
 بلاد الاسلام فصار اليهم وحاربهم فزهمهم وتبعهم عدة ايام  
 يقتل وياسر ثم اناه الخيبر بان جمعا غفيرا من التتر واصولهم  
 اليه فاقام ينتظرهم الى ان دخلت سنة ٦٢٥ فوصلوا وكانت  
 بينه وبينهم مواقع كثيرة كان في اكثرها الظفر ثم تغلب  
 عليهم اخيرا وسكانت قد حصلت فتنة في الحرب لمفارقة  
 غياث الدين اخاه جلال الدين وانهمزوا التتر لظنهم انها  
 خديعة من غياث الدين ثم انهمزوا جلال الدين لظنهم انها  
 مكيدة من التتر حتى يستجروا . فقص في تلك الاثناء بلاد  
 ارمينية وتعدى خلاط ونهب تلك البلاد وسبى المحرم وقتل  
 الرجال واسترق الاولاد وخرب القرى وعاد الى بلاده

لكنه سقوط القلح . ثم حاصر خلاط سنة ٦٢٦ وأقام عليها  
 مدة الشتاء وأظهر جلدًا وصبرًا عظيمين وكرر الزحف  
 والقتال ولم يزل ملازمًا الجند في حصارها الى ان فتحها في  
 جمادى الاولى سنة ٦٢٧ سلمها اليه بعض الامراء غدرا  
 واكثر القتل في اهلها وللقريب فيها وبهيب كل ما وجده  
 فيها . سنة ٦٢٧ انهزم جلال الدين من علاه الدين كينباز  
 ابن كنجسرو صاحب بلاد الروم وذلك لان ابن عم علاه  
 الدين كان قد ساعد جلال الدين على فتح خلاط وكان  
 يئنه وبين علاه الدين عداوة مخافتها علاه الدين وكانت  
 الكامل الابوي ان يرسل اخاه الاشرف ليسانة عليها  
 فجاء واجتمع به بسوس وسارا الى خلاط فسمع بهما جلال  
 الدين فلاقاهما فزاعه كفة عساكرهما فلما باشر القتال  
 انهزم جلال الدين الى خلاط وتفرقت اصحابه ثم خرج من  
 خلاط لما قدمها الاشرف وبعد ذلك ترددت الرسل بينهما  
 وبينه فاصطالحوا واقام جلال الدين باذريجان الى ان  
 خرجت عليه الترسنة ٦٢٨ وكان سبي السيرة قبيح التدبير  
 لم يترك له صاحبه من اللوك المجاورين له فمظلول عنه جميعا .  
 وكانت مقدمه الاساسية قد كانت الترسية ظهروا ضعف  
 جلال الدين وانتزاعه عن اصحابه فبادروا الى بلاده  
 واستولوا على بعضها وجعلوا يعيشون في اذريجان وهو  
 لا يقدر على مقاومتهم وخرج وزرعه عن طاعة طائفة  
 كثيرة من عسكره ايضا وسبب ذلك قيل انه كان له خادم  
 خصي اسمه قلح وكان يراه فاتفق انه مات فظهر جلال  
 الدين من الحزن ما لم يسمع بموتك وامر المجند والامراء ان  
 يمشوا في جازته مرتجلين عدة فراخ الى تبريز وامر اهل  
 تبريز بالخروج لتلقي الدايوت وانكر عليهم حيث لم يبعدوا  
 ولم يظهرهم من الحزن واليكاه اكثر ما فعلوا واراد معاقبتهم  
 حتى شفع فيهم امراءه ثم انه لم يدفن الخادم بل كانت  
 يستحبه معه ابنا ساروهو يلطم ويكيي وامتنع من الاكل  
 والشراب وكان اذا قدم له طعام يقول احملي من هذا الى  
 قلح ولا يصح احد ان يقول له مات فانه قال له بعض  
 جنده انه مات فقتله فانف امراءه من هذه الحال وخرجوا

عقلوه ولم يذكرها ابن خلزون

٢ . جلال الدين السيوطي . ويذكر في باب السنين

### جلبا

Jalapa

مدينة في المكسيك في ولاية فيراكروز على بعد ١٤٠  
 ميلا عن مكسيكو الى الشرق عدد سكانها ١٠ آلاف نفر  
 وقد ادخل اليها دود الحرير فصادف مجاعا عظيما وبسببه  
 فيها النيب وتبغها ليس دون احسن تبغ كوبا الا قليلا  
 وباسم هذه المدينة سمي نوع من النباتات من النصابا

السلقة من جنس الفلانة يسمى باللسان الباقى كونه لفلوس  
جلبا ( *Convolvulus jalapa* ) وبالأفرنجية جلب  
( *jalap* ) أو الفلانة الطبية ( *liseron officinal* )  
فجدة خماسي الذكور أحادي الأناث وإليه نسبت الفصيلة  
( *Convolvulacées* ) وكل أنواعه راتنجية مسهلة .  
والنوع الذي نحن بصدده هو الجلبا الحقيقية وهو يكثر في  
المدية المذكورة من المكسيك ولذلك سمي بها ويوجد  
أيضا في غيرها من امركا الجنوبية ويمتد الى الشمالية واستنت  
في الاقطار القليلة الباردة سنة ١٦٠٩ نقل جذره المستعمل  
في الطب الى انكترا وأما النبات فسموه الى الناشرا نارة  
والى الراوند اخرى ولذلك سمي في صديلات فرنسا بما  
معناه الراوند الاسود ونسب الى غير ذلك حتى استقر على  
النسبة الحالية . وهذا النبات يخرج من جذور سوق  
حشيشية محززة في غلط ريشة الازور وفيها درنات صغيرة  
وتعلمون هـ الى ٢٠ قدما وتسلق وتلف على ما تصادف  
والاوراق متعاقبة ذنبية قلبية الشكل تقريبا حادة كاملة  
وقد تنقسم الى قسمين او ٣ او هـ وفي عذبة الزغب من  
الاعلى وزغية من الاسفل والازهار بنفسية ابطية وحيدة  
ذوات حوامل وكسا خالصة ذات هـ اقسام والبروج قمي  
الشكل وحافته مننية والذكور هـ مندخمة على قاعدة البروج  
ولا تجاوز انبوبة والمهل خطي الشكل وطوله لا يجاوز  
الذكور ويتهى بفرج ثنائي النصف والكم بيضي مستدير في  
حجم البندقة ويكون غالبا ذات ٤ مساكين يحوي كل منها  
على بزرين او ٣ مثله الشكل ومغطاة بوبر طويل حريري  
وأما الجذر فان كان رطبا كان مغزليا مستديرا لحيا  
ايضا لينا . اما في التجفيف يكون حلقا او قطعاً مستديرا قائمة  
خشية ثقيلة خفيفتونها من الخارج امر مسود ومن الباطن  
سجاني فيه خطوط ودوائر مركزية يظهر انها مكونة من  
الراتنج المختز في عليه تلك الجذور وكلما كانت المخطوط  
اكثر كانت الجلبا اقل وجود ومكرهه الجذور املس  
متوج نديز فيه نقط لامة وظلها اولا ضعيف ثم حريف  
معي ورائحتها مخصوصة مغشية قليلا وإذا سمحت كان لونها

اصفر مسرا ويظن ان رقة الجذري ما يلي الساق متلافخ  
ولذلك تتميز قطعها بذلك الخفة وبعدم انتظامها ولونها  
وسجانية لونها وتسمى الجلبا الخفيفة وهي غير مقبولة عند  
الناس . ومن الجلبا نوعان يعرفان بالجلبا الكاذبة احدها  
اسطواني تقريبا سجاني صلب رصاصي مندمج ثيل ضعيف  
الرائحة عذب الطعم مع بعض حرافة . والاخر ظاهرا سجاني  
سمير وخشونة عميقة كسكالجلبا الطبية وفي باطنه حروز  
مركبة مشععة بانتظام والباطن احمر وردي يشبه في تركيبه  
الجذر الصيني . وأما الجلبا الحقيقية فنوعان ايضا احدها ما  
يعرف بالذكور وهو نوع استنت بالمكسيك ويحتوي جذره  
على راتنج يبلغ تقريبا ثمن وزنه ويكون على شكل اقراص  
انصاعها من ٦ الى ٩ سميت برات وسطحها اشد سوادا  
وباطنها اشد بياضا ولا تختلف في الرائحة والطعم عن الطبية  
لكونها اضعف ويقال ان هذا النوع اقوى اسهالا من  
الجلبا الاعتيادية . والاخر الجلبا الوردية الرائحة وهي درنية  
بضبة الشكل مستطيلة وحروز سطحها عينة مسودة في  
العمق وقريبة للبياض في الاجزاء البارزة والباطن ايض  
والقطع المستعرض بالمشار قابل للصلق وهو مسامي بيض  
ولا سيما في المركز مع دوائر مركزية من ورائحتها في مجموعة  
او مسحوقة وردية وطعمها عذب سكري قليلا بدون حرافة  
وهذان النوعان اقل فعلا من الجلبا الطبية . وقد تفش الجلبا  
بالفاشرا وتتميز عنها ببرازة طعم الفاشرا . وقد حلت الجلبا  
الطبية فوجد فيها راتنج ١٧٤٦ وديس ينال بالكمحول  
١٩٠٠ وخلاصة سراته تنصل بالماء ١٠٠٥ وصمغ ١٢ ١٠  
ونشا ١٨٧٨ وحجم خشبي ١٦٠٢ اجزاء منفردة ١٨١  
وقيل غير ذلك . وقشر الجذر فيه مادة ملونة . وقيل عدها  
الغصاة تذوب بالماء والكمحول . وسحوق الجذر اذا انتشر  
في الهواء هيغ الخشاميش والحلي وحرض العطاس وإذا وضع  
على اللسان كان طعمه مفرقا لذلك . وتعمل الجلبا للاسهال  
اذا لم يجش نائرها على الطرق المضمية فهي من اقوى  
المسهلات وتناسب اليفنا وبهت والاطفال لعدم رائحتها  
واضعف طعمها وتنفع في الاستسقاء البطني وتضاد الديديان



ولاسيا حودة القرح لكن قل استعمالها للبر الاسهال  
واما راتنج الجلبا فهو نحو عشرون زبنا ويكون في خلايا  
نخل المسوج الخفي من المجذره هذا الراتنج اذا كان  
جيد التحضر كان امر مختصراً قصاً مكسراً لامع وطعمه ياول  
الى حراقة فيكون غير مقبول ويتميز عن راتنج السفونيا  
بكونه لا يذوب في الاثير لكن يفسد الاثير الى قسمين قسم  
رغو يذوب بالماء وقسم صلب قابل الكسر لا يذوب بالماء .  
ويش هذا الراتنج باثياء كثيرة

## جلبان

جنس نبات من الفصيلة القرنية من القسم الفرائشي  
يسمى بالافريقية جس ( gesse ) وبالاسان الثاني  
لاثيروس ( lathyrus ) وهو يشتمل على نباتات حشيشية  
متسلقة غالباً تنبت في أكثر الاقاليم المعتدلة وأوراقها  
مترسقة دفعة واحدة وتنتهي حولها بنسب لولب تتعرض على  
ما يجاوره . ويستنت منه عدة اناوع اما للزينة او لمنفعة  
حجوبها فاشهر اناوع الجلبان الالهلي ويعرف أيضاً باسماء  
البسلة المربعة او عرس اسبانيا وبسلة الغم وهو سنوبس  
تطول ساقه من ٢٠ الى ٥٠ سنتيمتراً وأوراقها مزدوجة  
ضيقة وأزهاره وحيدة محتلمة بزرقة وحمرة وبياض ويختلف  
ثمراً على هيئة قرن فيه من ٢ الى ٤ حبوب ويتخذ علقاً  
جيداً للبهائم ومنها الجلبان العطر لسب رائحته العطرة وهو  
سنوبي يزهر في كل مدة الصيف ويشبه كثيراً البسلة السمراء  
واصله من صقلية . ولبان الصين وهو ينبت من نفسه في  
غرب فرنسا وجنوبها واصله معر يختلف كاختلاف مساقه  
نحوه ويحمل باقات من الازهار وردية اللون . والجلبان  
الدرني ينبت في الاماكن الحطبية من فرنسا ويستنت  
لازهاره الكثرة العطرة الرفيفية وجوبة جيدة للاكل .  
وجذوره درنية توكل . ولبان طليط وهو سنوبي جبل  
متعلق ذوا زهار كبيرة جميلة . والجلبان المكش وهو شائع  
في اسبانيا ومجبة اهلها ويستنت ايضاً في غيرها علقاً للماشية  
الا الخيل . والجلبان الرغي وهو كثير الرغب في كل اجزاء  
ونوائف المنازل واستنت بنجاح . ولبان المروج وهو

معمدوا زهار صفراء يستنت في الاراضي القليلة المنفعة  
للزراعة . ولبان يزرع باراضي الصعيد ويقوم مقام البرسيم  
اذ لا يتبع البرسيم هناك . ويزرع في الاراضي الوحلية عقب  
انحسار الماء . والزرعون يحفظون جانباً منه للتقايي  
ويطعمون بزور جانب آخر للماشية بدل الفول والذرة  
ويبقون جانباً في الارض تاكله الماشية اخضر كالبزيم .  
وذكر ابن البيطار ان من الجلبان نوعاً يسمى البسلة والمجال  
انه غيرها . راجع بسلة

## جلبوع

Gilboa

جبل في فلسطين بين الاردن وسهل يزرع ابل وعنب  
أنكرشاول وقيل هو بطن يوناناث . ومعنى جلبوع  
بالعبرانية فوارور بما اخذ هذا الاسم من ينبوع كبير يخرج  
من قاعدته الشمالية ويسمى في الكتب المقدسة بئر حرود  
او ينبوع اسرائيل وقد حفظ هذا الاسم في قرية واقعة على  
المجل تدعى الان جلبون وكانت تسمى في ايام ابرونيموس  
جلبوس ويسمى النبع الان عين الجلود . وارتفاع جبل  
جلبوع ليس أكثر من ٦٠٠ قدم فوق السهل المحيط به الا  
انه يمتد شرقاً وغرباً نحو ١٠ اميال وسطحه ايضاً جذب  
وكان بالقرب من نبع ازراعل مدينة قديمة باسمه وقد  
عسكر الاسرائيليون في هذا المكاف قبل المعركة حال  
كون الفلسطينيين خيماً في شونام المسماة الان سولام على  
بعد ٨ او ١٠ اميال شمالاً على الارض المرتفعة المقابلة  
للجلبوع وقيل ان هذه المعركة كانت سنة ١٠٥٥ ق م

## جلجال

Gilgal

وقد ورد بالعبرانية مقترناً دائماً باداء التعريف وهو  
اسم لموضعين في فلسطين القديمة احدهما الموضع الذي  
عسكر فيه الاسرائيليون اولاً في الغري الاردن وهو الموضع  
الذي قضوا فيه الليلة الاولى بعد عبور النهر المذكور ووضعا  
فيه الاثني عشر حجراً التي اخبروها من مجرى النهر وقد

جلد

راجع آبروغرافيا

جلد

Peau, Skin

هو النشاء الظاهر لجسم الحيوان بقي الاجزاء الداخلية من الطواريء والاغاث الحارجية. وهو ايضا عضو اللسالة معتبرة للانفراز والامتصاص ويؤمن المرونة ما يجعله مرافقا للحركات المختلفة التي تحدثها الاعضاء والفتحات التي تحصل في مراكزها. وجلد الانسان يعتبر مثالا لجلود الحيوانات العالية الرتبة وهو مؤلف من طبقتين احدهما الادمة وهي الى الباطن والاخرى البشرة وهي الى الظاهر فالادمة ومقال لما الجلد الحقيقي ايضا كثيفة مرة متينة في غاية اللدونة مولفة من الياف متشابكة في جميع الجهات بلاء خلاياها مادة دهنية وهي مرتكزة على طبقة نسيج خلوي واقع تحت الجلد وفي ساحتها وبنايتها اي في النسيج الخلوي توجد الغدد العرقية (المخاطب عرق) والغدد الدهنية (اطلب شعر) والغدد الدهنية او الشحمية وعلى سطحها توجد الحليات الحسية وهي بروزات دقيقة مخروطية تكثر في الوجه الباطن لليد والاصابع والقدم وحول حلقة الثدي وتكون فيها جميعا صفوفًا مزدوجة في خطوط متعينة متوازية ومعدل طول الحليات نحو  $\frac{1}{10}$  من القواطع وقطر قاعدتها نحو  $\frac{1}{100}$  وهي قليلة العدد غير متغلطة الانتشار على السطح العام للجلد تتكون منها الخطوط البارزة التي تشاهد على الوجه السائب للبشرة ومن هذه الحليات ما هي عصية ومنها ما هي دموية والصاحبة بالكوربيون متفاوت. والصورة الاولى المرسومة للجلد بين صور هذا الجلد في صورة حليات مركبة من سطح اليد يظهر منها اقسام مزدوجة وثلاثية ورباعية فان قاعدة طبقة مركبة وbbb اطرافها العليا وccc اطراف حليات آخر قواعدها غير ظاهرة والصورة الثانية صورة قطاع عمودي من الجلد كما يظهر بالنظر بالمعطفان البشرة والطبقة السفلى والباطنة

قصوا هناك ايضا فصصم الاول في ارض كنعان وختن هناك الاسرائيليون الذين ولدوا في اليه. ومعنى الجمجال الحمرة. والثاني مدينة بنيت في الموضع المذكور ووضع فيها تابوت العهد زمانا طويلا فكان اسرائيل يحجون اليها خلافا للناموس فاستوجبوا توبخ الانبياء (هو: ٤: ١٥ وعا: ٤: ٥ و ٥: ٥) والظاهر انهم اتخذوا ذلك بعد يشوع بمدة قصيرة لانه قيل في سفر القضاة (١٩: ٤ و ٢٦) انه في ايام اهود اشتهرت الجمجال بالاحصام التي كانت تعبد فيها وربما كان الذين عبدوا تلك الاصنام هم المايهين فبطلت تلك العبادة بمجروج البلاد من يد م ثم دخلت عادة حج اسرائيل اليه بعد ذلك بمدة. وقد سمع شارول في الجمجال ملكا لاسرائيل واسخط الرب في نفس ذلك المكان بتقدم الذبايح فيه وقد ورد ذكر الجمجال كثيرا في الكتاب المقدس

جلجلة

Golgotha, Calvary

ومعناها الجمجمة. هو الجبل الذي صلب عليه المسيح كان اولاً خارج اسوار اورشليم ثم ادخل ضمنها حين اقامت الملكة هيلانة كيسة هناك وفيها هم يحفرون الاساس وجعلوا الصليب النسيه صلب عليه المسيح فصار الناس يزورون هذا المكان افتاحا كل سنة ونصبت صلبان كثيرة على الطريق التي مشى عليها المسيح وهو ذاهب الى الصليب من خضض الجبل الى قمية. وقد جرت العادة عند المسيحيين ان ينشؤوا مثال الجمجمة في عدة اماكن تذكرها للجلجلة اورشليم فمن ذلك جلجلة جبل فارلين قرب باريس فسي ذلك الجبل بالجلجلة ايضا وكان الناس يزورونه من كل صنع ولا سيما في اسبوع الآلام فيصنع هناك جماهير غفيرة وبقي ذلك المكان قائما الى زمن الثورة الفرنسية فخرّب ثم رمي في زمن رجوع الملكية ثم هدم سنة ١٨٣٢ عند انشاء الطريق الحديدية من باريس الى فرنسا. وفي ذلك الموضع الان قلعة منيعة تعد من احسن القلاع الباريسية

من البشرة وتعرف بطبقة لمبيجي و c طبقات الجلد d  
الكويون و e عدد من التسع الدهني و g الغدد العرقية  
h قنوات الغدد العرقية و ا فتحتها او فتوحها الخارجية  
و ج ارباب شعري و ا شعر خارج من الجلد m حلة  
شعرية n جيب شعري و o جذع شعري في الجراب  
الشعري p فتحات الغدد الدهنية وفي على نسق الغدد  
العرقية وتغير عنها في الغالب بطبيعة التحصل الذي تفرزه  
وفي متوزعة في جميع سطح الجسم مثل<sup>١</sup> حيث تكثر الغدد  
العرقية وبالعكس ولا توجد في الراحين ولا الاخصمين  
وتكثر في جلد الراس والوجه وحول فتحات الانف والفم  
والاذن الظاهرة وغيرها. ويختلف حجمها كثيراً غير ان  
قبولها اوسع من قنوات الغدد العرقية واكثر منها استقامة  
وقد تختلط بينهما احياناً فلا تكون بسيطة . ويوجد عادة  
في اقسام الجلد المغطاة بالشعر قنوات دهنية مزدوجة تنفتح  
في ارجئها الغاية من افرازها لتلين الجلد ومنع بيوسة الشعر  
بالشمس وتصفو بالماء. ويكثر هذا الافراز في سكان  
المدارين وله في بعض انواع السودان كالزنوج مثلاً رائحة  
مخصوصة . والغدد اليوبومية او غدد ميربوسوس هي اكبر  
الغدد الدهنية وموقعها في اطراف الجفون يتألف منها  
صفوف مزدوجة مرتبة في قنوات مستقيمة وتفرز مادة زيتية  
لتلين الجفون وتلصق بعضها ببعض في الاحوال المرضية  
ومن انواع الغدد الدهنية ما يوجد في صاخ الاذن حيث  
يفرز الصملاخ وهي هناك قنوات طويلة كثيرة التعرج  
وبها كثير من الاوعية الدموية

واما البشرة فهي قشرة رقيقة نصف شفافة تغشي سطح  
الامدة او الجلد الحقيقي وفي مؤلفة من طبقات مركبة من  
كريات ايشلية مرصوفة صفّاً فينساباً وشكها يضيء<sup>٢</sup> منفرج  
او كثير الزوايا وقطرها نحو  $\frac{1}{100}$  من الفيراط وكل كرية  
تحتوي على نواة وعدة حبيبات صفر ممتزجة ونمو الكريات  
من جرائم تتناولها من غشاء اسامي يتغذى من الاوعية  
الواقعة تحته وتخرج الى ظاهر البشرة وقتاً بعد وقت فيظلمها  
كريات اخرو في اول تكوينها تكون كروية ثم تحف

بالندرج وتسطح ويتحيل ما في باطنها الى مادة قرنية  
والسبب في هذا الاختلاف هو انها تولد في السائل الدموي  
وتسكب على الوجه الظاهر للامدة تكهما تقاربت الى الجمجمة  
السطحية تسطحت بجفج السائل الذي في باطنها فيحف  
وتصير على هيئة قشرة بابة ولذلك كانت الطبقات الفاتحة  
من البشرة اكثر خلوية من الطبقات السطحية . وتسمى  
الطبقات الفاتحة بالشبكة المخاطية لانه يوجد فيها اسنان  
او فتحات كاملة تشغلها الحليبات البارزة واما الوجه السائب  
للشعر وهو الوجه الظاهر فعليه خطوط منحورة تتقاطع  
فتكون اخلية كثيرة الجوانب او معينة الشكل . وهذه الثلوم  
كبيرة مقابل ثنيات الفاصل دقيقة في اماكن اخرى كظهر  
اليد واضحة في الراحين والاخصمين وموضوعة على شكل  
خطوط منحنية فاصلة بين المخطوط البارزة التي يتوقف  
بروزها على وضع الحليبات صقلاً . وليس للبشرة اوعية  
ولا اعصاب ولكن تحتقرها قنوات الغدد الدهنية والغدد  
العرقية وجذوع الشعر والاريش . والظواهر ان الشبكة  
المخاطية مركبة من نسيج العناصر المركبوية التي تالفت  
منها البشرة الواقعة فوقها وهي المجلس الاصلي للمادة الملونة  
التي يتوقف عليها لون الجلد في جميع اجناس البشر فانها  
في صكريات واقعة في ما كتبها وهي شبيهة بالمادة الملونة  
الموجودة في شحمية العين . والبشرة تغشي ظاهر الجسم كله  
حتى وجه العين وتختلف في السماكة بحسب المثل فتكون  
سميكة صلبة قرنية في الاجزاء المعرضة للضغط والتاثير  
الجوي كراحة اليد واخص القدم والعقب وزخوة خلوية  
اليان في ما عدا ذلك . والفرض منها ان في الجلد الحقيقي  
الحساس من الآفات الميكانيكية ومامة الهواء وانما كسط  
في منها في الجسم الحي يتعوض بسرعة ولكن اذا سلخت  
بعد الموت لا يلبث الجلد الذي تحته ان يسهو ويحف .  
وقد وجد بالتجليل ان التركيب الكيماوي لبشرة العقب  
السميكة يكاد لا يختلف عن تركيب المادة القرنية في الاظافر  
والخوافر والقرون والشعر . وتظهر البشرة ظوئاً واضحاً  
في النفاطات او الفناقع فتكون القسم المرتفع فوق السائل

عقد الجلد وأجربة الشعر وتنتهي في الطبقة المحلطة. والأوعية الليمفاوية كثيرة ولا سيما في الضن وسول حلة القدي . والأعصاب تصعد من أخلة الكوربون مع الأوعية إلى الطبقة السطحية للأدمة فتكون هناك ضفائر دقيقة تذهب منها فريعات إلى الحلييات الحسية

وأما جلود المحيوانات فإذا دبغت استخدمت لأمور كثيرة نافعة وسياً في الكلام عليها في دباغة من باب الدال ويعتري الجلد علال كثيرة تعرف بالأمراض الجلدية وفي وإن لم يكن منها خطر على الحياة قد تذهب بلذها وتوقع صاحبها في نجل لان مرضه ناشئ في الغالب عن عدم تمهد بدنو بالنظافة فيحصل الناس بجهنوت مخالطة ويستكنون من النظر إلى وريبا نشأت هذه العلال بطريق الوراثة أو من رداة الاطعمة أو من الاكثار من أكل المالح وتنتم العلال الجلدية إلى ٨ أقسام وفي الآتية أولاً العلال النفاطية وفي

١. الأبرشيا وقدم ذكرها في الجلد الرابع وجه ٧٥٤
٢. الانجربة وقد مر ذكرها في الجلد الرابع وجه ٤٦١
٣. الوردية وسياقي ذكرها في باب البرا
٤. الاستروفولس وهو نقاط حلات حمرة صفراء ينقع حمرة والحلات صلبة منفردة وقد تكون متصلة وأكثر أصابتها الأطفال وقت الاستان وتظهر غالباً على الوجه والرقبة واليدين وربما ظهرت على سائر اقسام الجسم وقد تمكث نحو ١٠ ايام أو اسبوعين وعند زوالها ينتشر اقسام المصاب ومن أسبابها مواد حريفة في القناة الهضمية والاستان والتعرض لحرارة عالية والسكنى في هواء ردي وفي على عدة أشكال مرجحاً كما إلى شكلين احدهما الاستروفولس النشبي وسببه في الغالب كثرة الاطعمة او اطعمة حريفة وعلاجه قليل من الزئبق مع الطباشير والراوند اذا كانت المبرزات بيضاء وإذا ظهر الذرب يسكن بقليل من مزيج الطباشير المركب وبواقفة محلول خفيف من خلاص الرصاص او ماء مضاف اليه قليل من الكولونيا والشكل الآخر الاستروفولس الابيض وهو نقاط حلات يفض لؤلؤية

ومن منافعها ايضاً أنها تمنع التقرن من الجلد الحقيقي وتقتص السوائل من المخارج وليس من الخفي على الطبيب ان ادخال الفوط الحلطة إلى الجسم من ظاهر الجلد يكون أقوى فعلاً وأسرع تأثيراً اذا تقدم استعمال منقط تيزال

يو البشره

وأكثر ثنيات الجلد تشابهاً عن انقباض العضلات أسطحية وله ايضاً بروزات وفحات فالبروزات ارتفاعات يجاورها ميازيب وهي عبارة عن الحلييات الحسية والفحات هي العرثان والاذان والمخزنان والشم والمخرج وأنفحة التناسلية البولية ولا ينتهي الجلد عندها بل يتعطف إلى الداخل فيطوي جميع الأسطح الباطنة ويسمى حينئذ بالفساء المخاطية وتتوسع عناصره بتوسع الوظائف التي يقوم بها وهذا الفساء كثير الاوعية والأعصاب والليفا . والجلد في الانسان مركز حاسة اللمس غير ان الشعر والمخاريف والصفائح والأغشية العظمية او القرنية والصوف في أكثر الحيوانات تقصم شعوره بالتأثيرات الخارجية وقد تلاشي تماماً فنقص الحاسة المذكورة في اقسام مخصوصة أو اعضاء بارزة . واللمس في الانسان يختلف كثيراً في اقسام جلده غير ان أشد في اطراف الاصابع والشفين واضعفة في الظهر والاطراف . وينتهي الدم بعض النهوي بواسطة الجلد وهو أمر مهم جداً في تنفس الضفادع وبعض الاسماك العارية الجلد . ومن التجارب التي اجراها العلماء في هذا الباب انهم استعملوا رتي ضفدع فخرج من جلدها في ثنائي ساعات ربع فبراط مكعب من الحمض الكربونيك وأما الانسان فان الحمض الكربونيك الذي يخرج من جلده هوين  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{3}$  من الحمض الكربونيك الذي تفرزه الرئتان . وإذا كانت وظيفة الرئتين غير جارية على حتم ترتفع حرارة الجلد . ولاحسن في المحميات ان يحفظ الجلد رطبا . وقد سبق الإشارة إلى قوى الجلد الماصة في الكلام عن الانصصاص . وأما الشرايين التي تتوزع في الجلد فتقسم أولاً إلى فريعات في التسع الذي تحت الجلد ثم تمر من أخلة الكوربون وتكون ضفيرة شعرية تتوزع في

الشكل واللون تظهر مع الشكل الأول أحيانا أو يدور على الصدر والعتق والوجه وتزول بواسطة الوضعيات القابضة لويس كل واحدة من الحملات بنترات الزئبق المحامض وتعالج المحكة بماء الورد والكليسرين

ثانياً اللعل الثميلة وينطوي تحتها

١. الحزاز وسياني في باب الحما

٢. المحكة وسياني ذكرها في باب الحما

ثانياً اللعل الحوصلية وهي

١. الأكريما وقد مر ذكرها في المجلد الرابع وجه ١١٢

٢. القوباء وسياني ذكرها في باب القاف

٣. المجاورة وقد مر ذكرها في موضعها

رابعاً اللعل البثرية وينطوي تحتها

١. الأكثيا وتعرف بالبثرية وقد ذكرت في المجلد

الخامس وجه ١٢٢

٢. الاستنجيو وهو التهاب سطح الجلد التهاباً بديرياً يقال إنه ممد

أحيانا لأسباب هتة المثلث لأسباب الأكريما وكثيرا ما تلتبس

بها غير أن الاستنجيو تشكو في بثرات ذوات روس على قاعة

حرارة وقشور صفراء أو صفراء مخضرة وللغرز بعض الصفات

الصدية من أوله وهو ينبت من تحت القشور والنفاط يظهر

افراجاً والعلة قد تدوم ١٢ أو ١٥ أسابيع وقد تصير مزمنة وتمكث

أشهرًا أو سنين . والاستنجيو أنواع أولها المحصور وهو ما يمحصر

فيه النفاط في بقعة أو بقع محدودة تكون في الغالب مستديرة

الشكل إذا كان مجلسها الوجه أو الطرفين العلويين

ويضية الشكل إذا كان مجلسها الطرفين السفليين وكثيرا

ما يكون مجلسها غير ما تقدم وإعراضه العامة الإعياء

والصداع والحارطة الموضعية والأكلان وعلاجه بالوضعيات

المليئة . وثانيها القشري وهذا النوع تشع فيه أوحا النفاط

وتشكو على قشرة مخضرة اللون تشفق فيسيل منها حادة

صدية حريفة ومجلى الغالب الطرفان السفليان ومن

أعراضه حكة شديدة والم عند تحريك الطرف المصاب وإذ بها

في بعض الأحوال وعلاجه بإزالة القشور بواسطة الزئبق

المليئة ثم نلطيغ القسم المصاب بمحلول قابض . وثالثها الاستنجيو

الا كمال وهذا النوع يصيب الوجه ويكون مجلسه غالباً لبراس

الأنف والشفة العليا والشدقين وبتدئ بجمع حوصلات

وبثرات سريعة الانفجار فتشكو قشرة غليظة يسيل من

تحتها سعال حريف با كل الانحمة العقيمة بالتدرج وبرافقة

ألم شديد يسكنه الأفيون أو حقن مورفين تحت الجلد

وقد يلجس بالذئبة إلا أنه يدعو للعلاج وعلاجه بإزالة

القشور ثم تنظيف القروح بعصية يورديد الشفاء من أي

مرتين كل يوم فإذا نظفت استعمل لها سعال خفيف من

الحامض التريك وصيغة المر يعطى من الداخل بوريد

البوطاسيم والمحدد وزيت السمك إذا كان مزاج العليل

خنازيراً . ورابعها الاستنجيو المنفرق أو استنجيو الراس

والبعض يسمونه بالسعفة وهو علة معدية في قول وقيل

لا تعدي إلا في بعض درجاتها ومن أسبابها الإوساخ والقيل

وقد تلتبس بالذهبية إلا أنها تمتاز عنها بكون الذهبية

أشد صفرة وعلى هيئة كورس وكثيرا ما يخط هذا النوع بأكرما

الراس وعلاجه بإزالة القشور والاعتناء بالنظافة ثم دهن

النفاط بمر نترات الزئبق أو مرهم أكسيد الرصاص أو مرهم

الراسب الأبيض ويجب قص الشعر وغسل الراس كل يوم

بالماء الفاتر والصابون وقد مدح بعضهم مرهم القطران .

وخاصها الاستنجيو الممدي وهذا النوع تكون البثرات فيه

متفرقة صفراء ومجلى الغالب الوجه وربما ظهر على فروة

الراس والذراعين واليدين والليتين والرجلين . ففي أول

الامر تظهر حوصلات مائية تكبر إذا أهملت حتى تصير

أجبالاً صفراء ويكون السعال فيها صافياً ثم يتعكر ثم يفضول

الى صديد كثيف وتظهر القشور كأنها ملتصقة بسطح البشرة

وقد تسود أحيانا وبعد سقوطها تبقى مواضع ممتلئة بمحمة

اللون وإذا ظهر في بيت سرى من ولد الحماخر أو إلى الأم أو

أو المرضعة ويمتد بالتلفع ونسبة وترافقة أعراض عامة مثل

حصى وصداع ولتهتالعة سر محدود ولا تستدعي علاجاً وأنضل

مرهم لإزالة القشور مرهم الراسب الأبيض الخفيف

خامساً اللعل الجلدية وهي

١. الزويا وسياني ذكرها في باب الزها

٢. البغيموس وقد ذكر في الجلد الخامس وجهه ٥٩٦  
سادساً اللال القشرية وفي

١. البورياس او الصدف وهو شامل للبق  
والبرص . راجع برص (٢٢٠ : ٢٢٥) وجذام وجه ٤١٢

٢. البزرياس اي الحشكرشة . اطلب حشكرشة  
٣. الاغنيوس ويسمى جلد السمك او التحمك

(Ichthyoses) وفي لفظة يونانية معناها السمك ومنه الامة  
وهو مرض يشمل كل طبقات الجلد يتصفح الحبابات تحت

البشرة وتكون قشور جافة كثيرة اشبه بقشور السمك ويظهر  
الشم المصاب كانه حرج لم يسفل وهذا المرض هو في

الغالب وراثي وقد ذكرنا له نوعين . احدها بسيط فيه  
يترج قليل من المادة التي تفرزها الغدد الدهنية مع قشور

الاينيلوم فتتكون منها قطع سود . والثاني قنفذي ومجلمة  
الغالب مفرغ المرق ومقدم الركبة وقفا للقدم . فيه تطول

تنوات الاينيلوم فتكون سوداء ناعمة وداخلها حليبات  
مستطيلة وهذا الداء غير قابل للشفاء على ان التوفي من

البرد والاعتناء بالنظافة وازالة القشور بالبنسل ودهن  
الاقسام المصابة بمادة دهنية من شانه ان تلتطف خشونة

الجلد وبوسنة ولا فائدة للعليل من استعمال العقاقير الطبية  
سابقا لللال الدرنية او العجربة وفي

١. داه الفيل . راجع جذام و برص  
٢. الكيلويد وهو قفح اقسام صغار من الجلد على

هيئة اسطوانيات صغيرة صلبة الجنس وهذا القفح يكون  
تارة مفردا واخرى متعددا وهو علة بعائية السير ومجلمة على

الغالب الصدرين الثديين ويزول تارة من نفسه دون  
تقرح وهو يظهر في الدوب الباقية بعد الجديري والاكثيا

والزهرى والاكثة والفروخ الخنازيرية وفي تدرب جروج  
الضرب او الاحلحة او المحرق بالنار او الكاويات . وعلاج

هذه العلة تركها ووقاية الاقسام المصابة وكل ما يهيج الجلد  
لان حفظها وتركها او استئصالها يعقب زيادة قفح الاقسام

المصابة او معاودة العلة بعد الاستئصال بحيث تكون اشد  
ما كانت اولاً

٣. المولوسكور اي العقد الدرنية اللينة وهو قفح  
اجربة الشعر وتقددها وهي تكوثر في اول الامر على

قدر حبة حصص صغيرة وقد تبلغ قدر ريش الحمار وقد  
تكون تارة عريضة واخرى تنعلق بعتق رقيق وتكثر على

الوجه والصنق . وقد ذكرنا لهذا النوع شكلين . احدها  
المولوسكور غير المعدي وهذا النوع لا تشند فيه الاعراض

والسلع تبقى بعد بلوغها على ما هي عليه . والثاني المعدي وهو  
علة شديتة مزمنة ويكون الجلد على السلع شديتاً احمر مخففاً

في اواسط السلع مثل قمع وينبت بجوار السلعة سلمة اخرى  
حتى يكتسي بها جانب كبير من الجسم وتصر من السلع

مادة دهنية على هيئة سيال بقلار اللث وهذه المادة اذا  
اصابت صمغاً اعدته . وعلاج هذه العلة بعصر كل سلمة

ونفريها ثم كي الكيس بترت الفضة  
٤. الاكثة وقد ذكرنا في الجلد الرابع وجه ١٦٠

٥. القوت وفي علة توجد في افريقية وبعض امريكا  
والهند الغربية وفي تدرن قطع صغار من الوجه وفروخ

الراس والاطنين والمعاري فحمر اولاً ثم ترم وتتحول الى  
درنات اشبه بغر القوت ومن ذلك اسمها وقد تكسوها قشور

يابسة وقد تلتهب وتقرح وتسيل منها مادة حريفة تكون  
حولها قشوراً وهي علة مستعصية

٦. قشليو او اكرنتلا وفي علة نادرة تتولد فيها  
على الصنق والوجه وجوار الاذنين واكثر الجسد درنات ملهله

لامعة يضاء تبلغ اعظمها في نحو ١٠ ايام فتكون قدر لؤلؤة  
اعتيادية ثم تتفطخ وتزول وقد تطول مدتها اكثر ما ذكر

وفي لا تفرح وتبرأ من جهة وتند من اخرى وتفسد الشعر  
في طرفتها وهي من نوع البرص الا يضيء في فقدان المادة الصابغة

من شبكة مليحي والدرنات البيض تختلف في حجمها فقد  
تكون قدر قطورة الدبوس الى قدر حبة حصص وتنفري

تارة وتجمع اخرى ولم يكشف لها علاج  
ثاماً لللال الحليمة وفي

١. التينيا بانواعها وقد مرت في باب التام  
٢. الميكيتوما وسباني ذكرها في الميم

وهذا القسم هو أول من وهو مبنى على صفات الملل الجلدية الظاهرة وغير متفق إلا على أن أعوان بعضهم جبل الاستيعاب والتميز من النوع الثاني ثم من الملل الجلدية عل غير داخلة في الأقسام الماضية وفي

١. السبوريا أي زيادة إفراز الدهن الجلدي من الأجرة الجلدية وفي على ثلاث هيئات . زيتية يكون فيها المفرز الدهني سيلاً فيسهل الجلد قليلاً قد دهن بالزيت . وجافة وفي إذا كان المفرز شديداً تكون على سطح الجلد قشور صفراء قرنية وفي تكون تحت سادة فوهات الأجرة وأكثرها حدوداً الحافة وجعلها فروة الرأس والوجه وقد تصيب الأنف فريم ويحمر وتكسر جـلب . وهذه الملة على هيئاتها المختلفة أكثر أصابتها المستعصين وتعالج بالمقويات والبوضيعات القابضة

٢. المورفيا وفي منع حمره أو قرنتية في وسطها قطع على لون الشع الأبيض تتكون على سطح الجلد فتكون صفرة ثم تمتد حتى يصير قشرها قيراطين فأكثر وتصيب على الغالب أصحاب الأنبياء والضعاف وعلى الغالب الجذع والأطراف بحيث تعوق حركاتها وفي علة مستعصية وعلى المصاب بها أن تجنب كل نوع من المحببات ويعني نظافة الجلد عموماً ويعتمد من الداخل على الحديد والكيما والزيت وزيت السمك وهي تنفر بالصحة على الغالب

٣. التوبريما وفي أما بسيطة وهي تقسم النسيج الموصل البشري على هيئة سلعات متدلية كثيرة الشكل تتعلق بأعناق وفي لينة تحت الجبس وقد تشجد قليلاً وتكون مفردة أو متعددة وجعلها العنق والصدر والظفر ويترد كونه الأطراف وعلاجها الاستئصال مع الحذر من النزف وأما محلولي علة يتدلى فيها الجلد على هيئة أكياس متضخمة أو هيئة غضون كبيرة مرغية ويكون معها الجلد متضخماً وجعلها العنق والصدر والساقان أحياناً ذكرت حوادث بلغت الفضون المتدلية فيها ١. قرار بطولاً وأخرى تدلى فيها منها عشرة أو إحدى عشرة من الفك الأسفل وعلاجها الاستئصال . وأما فطرية وهي ناميات تنمو على سطح الجلد قليلة

الحساسة سريعة التورم والنفخ وجعلها المجبهة والأنف والشفان والأطراف وفي تصيب المصابين بالزهمي أكثر من سواهم . وعلاجها بالتدبير الصحي الحسن والأطعمة الحيدة والمقويات والبوضيعات القابضة للفروج والناميات

٤. بعض عل الأظفار ومنها أولاً تقخم الأظفار وفيه تغلظ الأظفار يتكون مواد جديدة في الطبقة اللينة تحت الطبقة القرنية . وعلاجها بالمقويات والزيت والدلك بهرم الزئبق . ثانياً قصور الأظفار أو قلة نموها . وعلاجها بالمقويات ولاسيما المحامض المعدنية والزيت والبوضيعات الزبقية أو المنبهة مثلاً كالبورياس الأظفار يكون فيه منظر الأظفار كأنها غرة رقطاء مشققة عرضاً متغلظة بكثرة التورم في الطبقة اللينة وعلاجها كعلاج البورياس . رابعاً تنبنا الأظفار من قبل فطرتها الحالة وهي مسببة على الغالب من عدوى الأظفار يحك الرأس وقسم آخر مصاب بالنبنا الحافة . راجع تنبنا . وعلاجها بتدقيق الظفر ببرد أو محو بمحبت تبليل البوضيعات إلى أصول الظفر ثم يوضع عليها المحامض المخفك أو محلول تحت كبريت الصوديوم الكبريتين أو محلول المحامض الكربوليك حتى تزول آثار الملة بأسرها . خامساً شذبة الأظفار وفيها يصفر الظفر ويجف ويتشق فينفل عن الطبقة اللينة وينقص عن قدره الطبيعي وترى على حافته السائبة غرة حمره مصفر وفي تصيب المصابين بشذبة الرأس . وعلاجها بقل الأظفار بمحلول تحت كبريت الصوديوم أو بصنف آخر من الأصناف القاتلة للفطريات

ثمان العلاج العام للأمراض الجلدية هو كل ما يماجل ويأخر اج السالم المرضى من المجد كالمساهل والمقرات أي المحامض المعدنية والفطريات والأدوية البانية المدة والود والزيت والفسفور والكيما والحديد وزيت السمك والسورجيان والكرباسوت ومستحضرات الزئبق . وفي معاملة الملل الجلدية بنى المريض عن كل الاشارة المنبهة والأطعمة الغليظة فيكون شرب الماء قليلاً من المخمر أحياناً وطعام اللين والمواد البانية واللحم والاسماك وبنى عن المحببات والشاي

والقنوق والاطمية الماخمة ولا يلبس صوفاً على القسم المصائب  
ويكثر الاستحمام والمخ بالماء الفاتر أو البارد

## جلعاد

Gilead

صنع جبلي واقع الى شرقي الاردن بين من الشمال  
باشان ومن الشرق هضبة بلاد العرب ومن الجنوب مواب  
وعمون ويبي احباننا جبيل جلعاد ايضاً ومعنى جلعاد مكان  
مخزي يستوعر وما ورد في سفر التكوين (٤٨: ٢١) لابناقص  
هذا التفسير فان اسم تلك البلاد القديم هو جلعاد ولكن  
بتغيير حركاته قليلاً قد استخدم للدلالة على الحجارة التي اقامها  
يعقوب ولا بان وساهالابان قبل الشهادة قاتلاً ان هذه الحجارة  
في شاهد بيني وبينك جاعلاً القسم الاول من جلعاد جبل  
ومعناه كومة والقسم الثاني عد ومعناه شهادة وهذا تثبت  
في اللفظ بكثير استعماله عند العرب . ومساحة جلعاد تعرف  
بالتحقيق من مطالعة اماكن مختلفة من الكتاب المقدس .  
وارتفاع هذا الجبل عن سطح البحر من ٢٠٠٠ الى ٣٠٠٠  
قدم والمناظر من اعلاه جميلة وجبلية ويفشاه في كل جهة  
مراعٍ خضيرة وفي اقصى الشمال من الجنوب ليس شيء من  
الاشجار ولكن في وسطه اشجار منفردة وغابات ملتفة وفي كل  
جانب من يوق غابات ظريفة اكثرها من السندبان  
والبطم ومراعي احسن المراعي وكان فيه قديماً صمغ عطرية  
وطيوب كانت ترسل الى مصر (تك ٢٧: ٢٥ . ار ٨: ٢٢  
وا ١١: ٤٦) ولول ذكر جلعاد ورد في قصة يعقوب (تك  
٣١: ٢١) وبلغ اسرائيل البلاد كان نصفه يدسجون  
ملك الاموريين والصف الاخير يد عوج ملك باشان  
فاستظفر الاسرائيليون على المكيين المذكورين واستولوا  
على جلعاد وباشان (عد ٢١: ٢٢) وعند قسمة الارض  
جعل جلعاد لراوبين وجادو قد اتجا الى هذا الجبل شاول  
عندما حاول استرجاع الملك الى بيتو ومن الذين نسبوا  
الى جلعاد الشيع النسيبي . وكان جلعاد على التيم ولذلك  
كان عرضة لهجمات السريان والاشوريين ولغزو  
قبائل البرية

## جلنا

Julfa

رستاق من رستاق اصبهان واقع على الجانب الجنوبي  
من زنبرود وهو يربط انة عند اصبهان يشبه نهر السين  
عند باريس في كثير وهذا الرستاق بناء الشاه عباس سنة  
١٦٠٣ ونقل اليه كل سكان قرية جلنا الارمنية الواقعة على  
الرس واطلق لم حرية الدين وجعل لم امتيازات مهمة في  
التجارة . وكانت هذه المستعمرة ناجحة مدة اكثر من قرن وكان  
بها مرق ٢٠ الف نفس و ٢ كنيسة واما الان فقد انحطت  
كثيراً وليس بها من السكان اكثر من ١٢ الف نفس ولا يسمع  
للارمن فيها ان يقوموا باحتفالات جهارية لديانتهن

## جالبية

Gallicie

ولاية قديمة من اسبانيا الشمالية الغربية تشمل ولايات  
كثيرة ولوغو واورنسي وبنيفندرا الحديثة مساحتها ١٢٤٤  
ميلاً مربعاً وعدد سكانها نحو مليون من الانفس  
وهي ارضها في الداخلية والمرتفعات باردة وفي السواحل  
والاماكن المنخفضة معتدلة وسكانها اصحاب كد واجسام  
قوية يتكلمون لغة تختلف كثيراً عن اللغة الاسبانية  
الدارجة ويخرج كل سنة نحو ١٠٠ الف من بلادهم يذهبون  
الى المدن الكبيرة من اسبانيا والبرتغال ويتعاطون  
المخدمة والحمل وفي الولايات المجاورة يساعدون اهاليها  
بالحصاد وفي غياهم تتعاطى نازم شغل اليت والحمل  
وكانت جلبية قديماً بلاداً رتبة وقماً من جلبية الرومانية  
وبعد ان فتح البرابرة اسبانيا في اول القرن الخامس استظهر  
عليها السواقة والنيسيقوط والعرب بالتوالي وقد جعلها  
فرديندو الاول ملك قسطنطية في اواسط القرن ١١ مملكة  
لاحد بنو وليض الا قليل حتى تزعم مملكة اخو القنوس  
ملك قسطنطية ثم توارثها اولاد ملوك قسطنطية الصغار  
مراراً ثم صارت مستقلة مع القادي ثم ضمها فرديندو  
الملك بالكتالونيكي الى املاكه



## جلیات

Goliath

او جالوت ومعناه بالعبرانية سمى . اسم لبطل جبار فلسطيني من مدينة جت اشتهر بالحاربة التي قام بها ضد اسرائيل فاراد ان يكنى اصحابه مؤونة الحرب بان يصارع بنفسه اشجع رجال اسرائيل على انه اذا قتل هو خضع الفلسطينيون لاسرائيل وان قتل خصمه خضع اسرائيل لم في جليات هكذا مئة ٤٠ يوما وهو يهزم اسرائيل في المساء والصباح ويطلب من يبارزه فاني داود ورماء يجرم من مفلح فشق جبينه وقصصه صريعا فاحتز داود رأسه وحمله امام الشعب . وقد ذكر تفصيل قصته في الاصحاح السابع عشر من سفر صموئيل الاول .

## جليد

Glacé, See

ماء او سائل اخر جمد بالتجمد . ولا يخفى ان كثيرا من السوائل تجمد بعض المجمود متى انخفضت حرارتها ولكن ذلك ينشأ عادة عن الماء الداخل في تركيبها وليس من السوائل ما يتكون منه جامد صاف متساوي البنية كالجامد الذي يتكون من الماء المتجمد . وفي الاحوال المعتادة يأخذ الماء في التبلور متى انخفضت حرارته الى ٢٢° ف . ويتكون فيه مشورات دقيقة تالفت في الغالب من ستة اسطحة وتنتهي باهرام ذات ستة اوجه وتترتب مخطوطا تتقاطع على زوايا ٦٠° و ١٢٠° . ووجود املاح ذائبة في الماء يعوق التجمد فاذا تجمد اخيرا تحت ٢٢° ف طرد معظم المادة الغريبة من الجليد وصار تركيبة قريبا من تركيب الماء الفراح . وهذا التجمد يستعمل احيانا لتكثير قوة بعض المسكرات كالمخل مثلاً فان ما يتبلور منه أولاً يطرح ويكون الباقي قوياً . وإذا جمل الماء الفراح في اناء صغير وحفظ في حالة سكون تام لا يتجمد ولن تخفض حرارته الى درجات كثيرة ما تحت الصفر ولكن اذا حرك او دخله اجسام غريبة تجمد في الحال وفي اناء تكون الجليد تبرز حرارة غنية وترفع حرارة السائل التجمد الى ٢٢° تحت الصفر

وقد يبدو من الجاليل الخفية مثل هذا العناد في ارساب املاحها على شكل بلوري وان جعلت بالتغير تحت درجة الاشباع فتبلور في الغالب بنفس الطرق التي يجيد بها الماء . ومتى وصل الماء الى نحو ٢٩° ياخذ في المجمود كلما انخفضت حرارته ويظهر من القوة انحبائها فان كثرة مجوفة من النحاس لا صفر قطر تجويفها قيراط واحد ملت بالماء فلما تجلد شفا وبذلك عادت قوته ٢٢,٧٢° ليرة وتظهر قوة هذا الخاصة من قدرة الجليد على شق جدران البرك والجياض وفصل كتل صخرية عن مجتمعات الصخور في الجبال ونحو ما يتغل من التراب ولا يظهر الامر الا اخيراً عند ذوبان الجليد في الربيع اذ يقال ان الصقيع يخرج من الارض . وقد استعملت قوة الجليد هذه في الصناعة لصنع الصخور وجذوع الاشجار تجليد الماء في شقوقها . ولما مقدار التمدد الذي يحدث في الماء المتجمد فقد عدله بويل بتسع النجم الاصل وهو يجعل الجليد اقل كثافة من الماء فيطون على وجهه . وثقله الذي يحسب بتعديل بويل ٩° . ولكن ظهر لبرونزي في التجارب العديدة التي اجراها ان ثقله يختلف من ٩١٨° عند ٢٠° س الى ٢٢٠° عند ٢٠° س . ولولا شذوذ الجليد عن ناموس زيادة الكثافة بانخفاض الحرارة لكان يهبط الى قعر الماء حال تكونه فيتراكم هناك بعيداً عن الحرارة الجوية وتجمد المجتمعات المائية الكبرى من جميع الجهات فلا تصلح بعد ذلك لعرض الحوية في الاقاليم الباردة ولكن الجليد موصل غير جيد للحرارة فتبقى غني الماء حفظ الحرارة السطحية ووقاه تأثير البرد الشديد المحاصل في الجو . ومتى ازداد البرد ينضغ الجليد المتين للناموس المتعاد اذ قد لاحظ برونزي انه ينقبض أكثر من سائر الجليد . وينقبض ايضا في البرك اذا تهاوى اثيرد وفي اناء ذلك يتصدع من الاماكن ما كان ضيقاً فيسمع له صوت قوي . ومن انواع الجليد ما يسمى بالجليد الراسي وهو كثيراً ما يوجد في ايام البرد ملتصقا بمحارة وغوها في قعر الانهر وجدول الماء . وقد فسّر ديوي هذه الظاهرة بانتهى اشد البرد كثيراً وهبطت حرارة الماء كلاً الى ما تحت ٢٢° يجيد الماء الساكن

في الفع خلافا لقاعدة تكون الجليد وذلك لان المواد المرتكزة هناك تساعد على الجهد كالمواد التي تدخل في الحايل المحيطة لتحدث البلور فيجتمع الجليد عليها . ويلاحظ تجمعه في ليلة صافية باردة يكون فيها سطح الماء غير متجدد وحرارته عند الصفر وحرارة الهواء تحته ويكون ما يجهد اولاً على هيئة نواة ثم يجمع الجليد حوله شيئاً فشيئاً حتى سمك يميل الى الطفو اكثر مما الى الانصاف بالاجسام التي في القاع فيصعد او يصعد بعد انفصاله عما التصق به بارتفاع الحرارة قليلاً واذ بهان بعضو لا يتكون في الماء الراكد مطلقاً لان المجمود يبتدئ فيه على سطح الماء مع بقاء حرارة الفع فوق ٢٢ ف . وقد وجد تدنل في بعض الشقوق من انهر الجليد الالية كتلاً كبيرة من الجليد هربة الشكل طولها من ٢٠ الى ٢٠ قدماً متدلية من رفوف الثلج التي تغشي اطراف الشقوق . ويوجد قرب القطبين وعلى الجبال المرتفعة في جميع العروض كتل كبيرة ما يمكن اعتباره جليداً دائماً ويقال ان في سيبيريا اماكن يوجد فيها الجليد على عمق قليل من الارض مع بقاء بعض بقاعها نفع وتزرع . وحفر في ياكوتسك هوجدت الارض متجمدة على عمق ٢٨٣ قدماً وبعض الطبقات مؤلفة من الجليد فقط . وقد ينصل من مجتمعات الجليد في انهر القطبية المعرّضة للهواء كتل كبيرة يتألف منها ما يسمى بجراثم الجليد وستذكر بعد هذا والتعام الجليد وتجعل ثابته ظاهرة لاحظها فاراداي

وتنبهت اليها الافكار كثيراً في هذه الايام ولاسيما في مباحنة طويلة جرت في مسألة انهر الجليد فيحدث الاتعام بين قطع الجليد حينما ضغطت معاً ضغطاً شديداً وان كان ذلك في الماء الساخن واما في البارد فتتلاصم بمجرد تماسها . واذا ضغطت قطع من الجليد في قالب صارت قطعة واحدة صلبة . واذا كان الضغط غير شديد لم يكن الجليد تحت نقطة التجمد قليلاً وسف ذلك تسير لتكون ما يسمونه كتلاً او كرات ثلجية . وحيث ان نقطة تجمد الماء تنخفض بالضغط كان من السهل فهم الطريقة التي تتكون بها الكتل الثابتة من قطع مختلفة . فان الضغط يحدث

لزوجته تقرب من السيلان فتتصم بها الجزيئات ويستند تماسكها عندما يقل الضغط او يزول تماماً . ثم ان حركات انهر الجليد التي يصحبها تغيرات في شكل الكتل الكبيرة تنسر ايضاً بما للجليد من خاصة السيلان عندما يقع عليه ضغط شديد . ثم ان جبال الجليد التي تندفع الى الشقوق الكبيرة تبدي من القوة ما لا يستطيع الانسان ان يحيط بهلوه بالوسائط الصناعية وبناءه عليه قد يلزج الجليد اذا كانت درجة حرارته تحت نقطة التجمد كثيراً . راجع تلج والتجليد الصناعي في بابهما واطلب انهر الجليد بميد هذا ويستعمل الجليد لامور كثيرة فيصنعون منه في البلاد الشديدة البرد الواحاً يستغنون بها عن الواح الزجاج وتسير عليه في روسيا ولاونيا مركبات لا دواليب لها ولا تغذ منه عدسات تحرق الغابات . من مسافات بعيدة ويستعمل في البيوت غذاءه او لتبريد المشروبات وحفظ بعض المواد من الفساد فيخبرون به السمك فلا يفسد مدة قصيرة وقد وجد موت في سيبيريا وسط كتلة من الجليد مدة منذ قرون فكان لحمه بائناً بقيامه ونفاطرت اليه الدباب البيضاء فنهشتها وكثفت ويستعمل الجليد في الكيمياء في استحضار الاجسام السريعة الطيران كالحامض الازوتي والاجسام التي تفعل بالحرارة المعادة كالماء الذي فيه اكسجين ويستعمل في العلب مقويات وفي اكثر الاحيان راداً

## تجارة الجليد

ولم ترح تجارة الجليد قبل النصف الاول من القرن الحالي وكان يستعمل كثيراً في فرنسا في القرن السابع عشر فيجمونه وثلج في الشتاء ويضدونها في حفر محاطة بالثقب او مواد اخرى غير موصلة للحرارة ويقومها من الهواء . وبطالما انتفع الفلاحون الايطاليون من جمع الثلج في جبال الالبين وخزنه في مغائر هافهم كانوا يبيعونه لاهل نالي في ابان الحر . واما الجليد الموجود في شقوق جبل اننا وقد نبش بعضه من تحت المواد البركانية التي سالت عليه فقد سمعت الاشارة اليه عند الكلام عن اننا في باب الهبنه . وفي القرن الماضي كانت بعض الولايات الوسطى من الولايات

المنحة الامركانية تتعامل مع الجليد وخزنته في سراديب عميقة لاستعماله في الصيف وكانت السرايب المذكورة تجعل بحيث يمكن ترقيع ما يجمّع فيها من الماء . ومع ان البلاد التي لا يتكون فيها الجليد كانت في احتياج شديد الى ما يحاول احد في تلك الايام نقلها بها بحراً واول من خطر له هذا المخاطر هو فردريك تودور من بوسطن فانه في سنة ۱۸۰۵ نقل الى الميرنيك ۱۴ طناً من الجليد بتصديعها ووسع بعد ذلك تجارتها فنصار بيعت بالجليد الى هاوانا وكونوبا ونشر لتحت وسافرانو اريانس ولكنه لم يصادف نجاحاً بدليل انه لم يرسل الى الخارج في سنة ۱۸۴۲ الا نحو ۵ الاف طن غير ان عزمه لم يترد سنة ۱۸۴۴ ارسل اول شحنة الى الهند الشرقية فوصلت الى كلكتا في فصل الخريف ولكن ثلث منها الثلث مئة الصفر و ۲۰ طناً مئة نقلها بنهر الكلك . سنة ۱۸۴۶ بعث بالوسقة الاولى الى برازيل واسفر الى سنة ۱۸۴۶ تتعامل تجارة الجليد وحده فلما احس الناس برباحها سارعوا الى مزاحمتها فانتع نطقتها وبلغ الصادر من الولايات المتحدة الامركانية في اثني عشر شهراً ثانياً ۳۰ جريزان (جون) سنة ۱۸۷۳ نحو ۵۴,۵۵۴ طناً قيمتها ۱۸۸,۰۹۵ ريال عود وكانت انكلترا سابقاً تتنازع من جليد امريكا اما الان ففرد اليها الجليد من نروج وهو اخص من الجليد الامركاني غير انه دونه نوباً . وقد بلغ الوارد اليها سنة ۱۸۷۳ نحو ۱۲۹,۴۲۱ طناً قيمتها ۱۲۸,۳۵۱ ليرة انكليزية وقد اندت تجارة الجليد في هذه الايام فصار يباع في جميع الاقطار الاوربية وما هو قريب منها من افريقية واسيا

## جبال الجليد وجزائر الجليد

يسمى الاقترع بهذين الاسمين كتلاً طافية من الجليد تجتمع في سواحل الاقاليم القطبية وتتدفع من مكان الى اخر بقوة الرياح والتيارات ومن جبال الجليد ما يتكون من الانهار الجليدية فان هذه الانهار متى انحطت من جبال الثلج تدفعها المياه شيئاً فشيئاً وينفصل قطع من مقدمتها فتعوم وتساكن الى البحار وقد تكون اطراف نهر الجليد عميقة

عنه اميال على ساحل البحر فتسقط احياناً في الماء سقوطاً هائلاً وتصير جزائر جليد طافية وتبقى فيها الصخور التي قد فيها الجليد مئة سنة في اليابسة فتحملها الى اماكن جديدة في عروض حارة (اطلب انهار الجليد بعد هذا) وقد تنشأ جزائر كبيرة من الجليد عن انفصال جانب عظيم من الانهار الجليدية التي تتجمد في سواحل المياه الباردة فان الجليد الذي يمشي الوفاء اميال مربعة من البحر في شال ايسلاند والساحل الشرقي من غرينلاند تقص سنة ۱۸۱۸ بعد ان ثبت في مكانه غير متزعزع نحو ۴۰۰ سنة وتوزعت قطعة في مياه الانكليز الشالي فاندفع بعضها الى الشرق متجاوزاً حد الجزائر الجليدية من جهة الشمال ومنها ما وصل الى ۲۲ من الطول الغربي او كان يشغوبين ايرلاند ۸۰ ميل فقط . وقد كان تقصم الجليد المذكور سبباً في سفر القبطان روس وهو ثاني سراق قام بالافترج في هذا القرن للتفتيش على طريق شالية غربية وحلم على ذلك ما ظنوه من ان المعواد تغير في الشمال وان البحار الشمالية فتحت فلا تسد في الاستقبال . واما مسير جبال الجليد الشمالية فتتبع مجرى التيارين القطبيين الكبيرين وهما تيار مجري جنوباً وجنوباً بغرب بين ايسلاند وغرينلاند وتيار مجري في الجانب الغربي من جون بافين فيلتي بالاول بقرب ساحل ليرادور . ومعظم جبال الجليد يتكون في الجانب الغربي من غرينلاند ولاسجا عند جون بيت الواقع الى شمالي جزيرة دسكو في ۷۱ من العرض و ۵ من الطول . ويسير الجليد من ليرادور مع التيار النسيبي بجوارز نوبون دلاند ثم ياتي بقرب غريت بنك حرارة تيار الخليج فيزول تماماً عند الدرجة ۴۲ ولذلك كانت الدرجة ۴۰ حده الاقصى . وبعض الاحيان يتدفع الجليد شرقاً الى جزائر ازرس . وفي النصف الجنوبي من الكرة يقترب من خط الاستواء اكثر من الجليد الشمالي اذ يتجاوز احياناً راس الرجاء الصالح ويؤثر في امراكا بيه تيار الخليج فان كتلة تبرد ۴۰ او ۵۰ ميلاً بما حولها وبالدنومنها يهبط الترمومتر ۱۷ او ۱۸ درجة واذا دفع شيء كثير منها الى جون هدسون

## الجلید بات

اسم يطلق على مستحضرات مركبة من مواد نباتية أو حيوانية تكون سائلة على بعض درجات الحرارة فإذا بردت صارت كتلة رخوة تتجانس ورجراجة. والجلید بات انما هي محاليل مركزة من المالحات تحتوي من طبعها على مواد مختلفة تجعل لها طعماً لذيذاً أو تضاف اليها تلك المواد لتحسين طعمها وجلید بات اللحم تصلىح للتغذية خصوصاً متى كان المراد اعطائه غذاءه كالفيل الصبي والمقدار. واما جلید بات قرن الابل التي كانت كثيرة الاستعمال فليست خواصها اعظم من خواص غيرها من الجلید بات. والجلید بات النباتية توجد في اكثر الفار الحامضية الناضجة وهي بقية لاون لها ولكنة يبقى فيها غالباً قليل من المادة الملوثة الموجودة في جواهرها الاصلية وطعمها للذيق ولا ينوب منها الا القليل في الماء البارد واما الماء السخن فيذيبها تماماً ثم يرسب بالتبريد وإذا اُغلي هذا المحلول منه تصير مادة اشبه باللعاب ويصعب بعد ذلك تجليده بالتبريد. وإذا خلطت الجلید بات النباتية بما تحفظ به من السكر صارت مربيات. وقد بقي لبعضها كثير من المبادئ الفعالة الموجودة في جواهرها الاصلية فتكون ادوية كثيرة الاستعمال كجلید بات اسنة كورسيكا والحجاز الايسلندي

ومن الجلید بات البوظة وهي لينة تركبة معناتها الجلید وتطلق في هذه البلاد على ما يجلد من انواع الاشربة والزبد وصناعة البوظة تقسم الى قسمين متبذين وهما اختصار المادة وتجليدها ومن متعلقات الاول اختصار الاشربة من عصير الفار واكثر الفار المستعملة لذلك الكرز والبرتقال واللوز والامبرباريس وكوش العليق وعنب الثعلب والمحصرمر فترض ولكن يجنب رض البزور وغيرها من اجزاء النبات التي ينشأ عنها مرارة ويضاف اليها المقدار اللازم من الماء ثم تحلى بالسكر وتصفى من كس جوخ معدة لذلك. ومن المعادة ان يضاف الى كل ٢٥٠ غراماً من عنب الثعلب والكرز ١٠٠ غرام من السكر و١٨٠ غراماً منه الى ٦٠٠ غرام من المحصرمر و١٥٠ غراماً الى مثل وزنها من باقي الفواكه

نفاً عنه برد شديد في القسم الشمالي من القارة الامركانية ثم ان هذه الكتل كثيرة الاشكال فتنتشر صفاً كثيرة نفثى مئات اميال مربعة ويكون ارتفاعها عن الماء بضع اقدام فقط فتسمى خفلاً ويكون في سطوحها ثروات ناشئة عن ضغط بعضها بعضاً ويغشاها عادة ثلج. وجمال الجلید في في الحقيقة جبال جلیدية ذات هضاب ووهاد ولها قمم عالية تتلحج بارواها السحاب وتكون احكاماً عدداً وافراً سائر معاً فقد ذكر الدكتور كان انه شاهد منها في اول اسفارها البحرية ٢٥٠ جبلاً في مجتمع واحد وكان معظمها مرتفعاً عن البحر اكثر من ٢٥٠٠ قدماً وبعضها اكثر من ٤٠٠٠ قدماً واما اتساعها فماسة بالاميال وشاهد بري في اول رحلات القبطان روس جبلاً في جون بافين بعيداً عن الارض سبعة فراسخ فكان طوله ١٦٦ ميل و٤٠٠ يرداً وعرضه ١٦٦ يرداً وارتفاعه ٥١ قدماً والعناصر منه في الماء ٦١ قامة ووصف القبطان روس عدة جبال رآها في جون بافين غائصة في الماء ٥٠٠ قدم. وذكر ضباط التجهيز الجغرافية الفرنسية التي ارسلت لاستقراء الاوقيانوس الجنوبي انهم وجدوا كثيراً من الجبال طولها من ميلين الى خمسة وارتفاعها من ١٠٠ الى ٢٢٥ قدماً. وروى دومون دورفيل انه قيس جبل في الاوقيانوس الجنوبي فيبلغ طوله ١٢ ميلاً وكانت جدرانه عمودية ارتفاعها ١٠٠ قدم. وما يرى من هذه الكتل فوق الماء انما هو ثمن حجمها واما وزنها فهو مئات ملايين من الطنات ومن ثم تحركت بتيار قوي ذلك في سيرها ما نقل من الحجاز والمصاعب بقية عجيبه يصعب وصفها. وتكثر جبال الجلید بالانتيك الشمالي في النصف الثاني من الصيف فيكون منها خطر عظيم على السفن يعوق سيرها بين اوربا وامريكا الشمالية وكثيراً ما تنجها بها وبحار الجلید مسافرون النجا واليهاء ولكنها قد تدبر احكاماً بين ركبها فلا يستطيع توقيها ومن هذا التليل ما جرى لتوتية من تجهيزه هال الجغرافية سنة ١٨٧٢ فانهم ركبوا جزيرة من الجلید فسارت بهم مدة ١٦٦ يوماً قاطعة مسافة ٢٠٠٠ ميل في تلك المدة

ویضاف الى هذه المقدار ليتر من الماء . ويختصر شراب  
الانرج بان يذوب ١٢٠ غراماً من السكر في ليتر ماء  
ويزداد على ذلك عصير انرجين او ثلاث فركت قشورها  
بالسكر لاخراج زيتها الطيار وكثيراً ما يضاف هذا السكر  
الى باقي العصائر . ويصير الانرج وباقي الفواكه في ملزم  
مخصوص . ويختصر شراب المستحلبات من اللوز بان يغل  
في الماء الى ان يمكن فصل قشره بضغطه بين الاصابع فتي  
عربي من القشر يضاف اليه مثل وزنه من لب بزر القارون  
بحيث يكون المخلوط نصف كيلو غرام مثلاً فبعد ان يدق  
في هاون مع ١٢٠ او ١٥٠ غراماً من الماء يصفى على حجر  
المان يتم المجهون تمام النعومة ثم يضاف الى ذلك ٧٥٠  
غراماً من السكر المحبوق . فاذا اذيب من هذا المجهون  
١٨٠ غراماً في ليتر من الماء وعطر بامزهر النارج كان  
شراباً فاضلاً . وباساس انواع بوظة الزبدة والحليب مخلوطاً  
بمخبر البيض فاذا اخذ ليتر حليب غير مخفوض يضاف اليه  
مخمس يضاف ١٢٠ غراماً من السكر ويطر بيطر ما  
ثم يخلط الكل جيداً . ويصني المخلوط بمخل ويوضع على نار  
معدلة او على حمام ماري ويجعل دون انقطاع يبلوق من  
الخشب فتي صار الزبد يعلق بالملوق وظهرت علامات  
الغليان يرفع عن النار ويصفي من مخمل دقيق ويبرد .  
والافرنج يتننون ببوظة الزبدة فيضبنون اليها بآوشوكولاتة  
وشايًا وفايلا ومربي كبوش التوت الافرنجي والشمس وغير  
ذلك وقد يستبدلون الحليب بمثل مقدار من مستحلب  
اللوز ويضاف الى الكاس من المستحلب ٦٠ غراماً من  
السمن التبي . ولما الالة المشهورة التي تصنع فيها البوظة فهي  
اناء اسطواني من الفصد يراو التلك او النضة بسد بغطاء  
من معدن ويجعل له مضيق يمر به حول محوره ويوضع  
في قالب من الخشب المعتاد يكون بينهما خلاه قدره من  
كل الجهات ديسيه تري عشر متر مثلاً بهركب مبرد  
ويجعل في اسفل القالب ثقب لتفريغ ما ذاب من الجليد  
وقد تصنع البوظة في آلات اخر لا حاجة الى ايضاحها . ثم ان  
استعمال الاشربة المثلثة امر قديم العهد فانها مذكورة في

الكتاب المقدس والمؤلفات اليونانية واللاتينية القديمة وقد  
اطلع السياح في البلاد الشرقية على طرق معتدلة لا تخضرها  
ولا غرو من ذلك فان الحاجة اليها في البلاد الحارة حملت  
اهلها على التفتن فيها وليس لاستعمالها في ايطاليا واسبانيا  
تاريخ معين فانها قديمة فيها ولكنها لم تستعمل في فرنسا  
الا بين سنتي ١٦٥٥ و ١٦٦٠ ولول من استحضرها فيها  
رجل فلورنسي اسمه بروكويوس كوتو وكانت البوظة في  
باريس لا تستحضر في غير فصل الشتاء ولكنهم اصطلموا منذ  
سنة ١٧٥٠ على استحضارها في جميع الفصول  
انهار الجليد

ونهر الجليد (Glacier) في اصطلاح المنصور ولوجين  
مجموع او جسم كبير من الجليد يملأ وادياً من اودية الالب  
او غيرها من الجبال الشاهقة ويسير فيها سيرا بطيئاً وهي  
عبارة عن مصب او منذ للتلوج التي تترام في الجهات المرتفعة  
من المجمعات الجبلية . وتوجد انهار الجليد في جميع الاقطار  
التي يكون وراء خط التلج فيها بقاع متسعة فان التلوج في  
مثل هذه الاماكن تترام على الدوام ولا ترتفع الحرارة هناك  
ارتفاعاً يكفي لدوبانها وسيلانها فتلا المسافات الكثائية  
القم . وتحدث هذه المجمعات العظيمة ضغطاً شديداً فترحل  
به اطرافها ايان وجدت سبيلاً تسير فيه وتقدر الى اودية  
الواقعة في اسفل الجبال فتفعلها جليداً ناشئاً عن تصلب  
التلج بالضغط او عن ذوبانها وتجمد ثانية . وهذا الجليد  
يندفع دائماً الى الامام فيسير سيرا بطيئاً لا يدرك بمجرد النظر  
اليه وينتهي بجبهة الوادي الذي يمر فيه مهما كانت تعاريفه  
ومضائقه وقد يعرض لانهام مسيره سلسلة صخور غير متزعة  
فتنفذ ولكنه يثتم بعد ان يتجاوزها فلا يبقى فيه اثر للثق .  
ويستمر تقدمه في الوادي الى ان يبلغ اقصى انكسار حرارته  
لانابة ما يصله من قطعه وتصغر هذه القطع في الطرف  
الاسفل من النهر فيصير شكله شبيهاً بالاسنين ويضيق ايضاً  
غير انه يكون في الغالب صعب المرنق . والنظر اليه بمجالة  
جداراً ثانياً من الجليد بدوب شيئاً فثبتاً فاذا راقبه عن  
ايام متوالية تحقق انه يسير من الجبل سيرا مستمراً . وفي

فصل الصیف يحدث في الهر ذوبان سطحی فینشاً منه العمودي ۱۴ الف قدم زاحف من جبل کشینغا وهو جبل جداول ماء تجري على وجهه وتسقط في شقوقه الكثيرة كالشلالات ويستمر سيرها في الطبقات السفلية فتحدث فيها افنية مقوسة تظهر من طرف النهر الاسفل كمعائر مظلمة ممتدة في الكتلة الجليدية . واعظم الانهر الجليدية ما يشاهد في العروض القطبية حيث يكون خط الطلغ الدائم على مساواة سطح البحر فقد رأها الدكتور كان سنة ۱۸۵۵ بين ۷۹ و ۸۰ ممتدة على الساحل الغربي من غرينلاندة زاحلة نحو الماء زحلا لطيفاً لم يمكن تمييز سطحها المائل الا بعد ان نظر الى ما بعد منحور الشرق . وكانت زاوية الميل في تلك السلسلة الجليدية العظيمة من ۷ الى ۱۵ . وكانت مع عظم سمكها ترحل على الدوام وتمتد فوق الجبلون الغربي وهناك ينصل منها كتل ضخمة تعوم في الماء وينأ لف منها ما يعرف بجبال الجليد

وقد وقف العلامة هوتي في انشاء البحث عن جيولوجيا كالينورينا على آثار انهر جليدية تسعة وجدت في زمن جيولوجي حديث على جبال سيرا غادا وزال معظمها بما نشأ عن التقلبات الجيولوجية الحديثة من تغير الهواء وقلة المطر وامثال ذلك كثيرة فان في سورية ادلة على ان انهر الجليد كانت تمتد من لبنان الى البحر اخصها ما اكتشفه الدكتور هوكر الذي اتى سورية سنة ۱۸۶۰ وهو ان الارض النبات فيها ارض لبنان فوق طرابلس مكونة من البحارة التي جلبتها انهر الجليد في سالف الزمان وقد اغل أكثرها لتقدم عهدها فصارت تربة خصبة للارز المتاصل فيها . وقد لاحظ دروين في جنون بناس من باتاغونيا وصول انهر الجليد الى البحر ونحوها الى جبال جليدية . ولاحظ الامر نفسه في نروج عند ۶۷ من العرض التالي وفي امركا في الساحل الغربي من غرينلاندة وقد ذكر السياح المتأخرون ان في جبال حلابا انهر

جلد هائلة الارتفاع عظيمة الاتساع ووصف الدكتور جوزف هوكر في اخباره عن حلابا انهر القسم الشرقي من السلسلة في اراضي سيم ونبول في جملة ما وصفت به ارتفاعه السنوية ۸۷۶ قدماً في بعض الاماكن و ۲۷۴ قدماً في

العمودي ۱۴ الف قدم زاحف من جبل کشینغا وهو جبل جداول ماء تجري على وجهه وتسقط في شقوقه الكثيرة نوماً يمتد من انهر اخرى كثيرة في اوطاس حلابا وكذلك الكولونل مدن والفيطان رنشر ستراشي . وتوجد انهر الجليد في كل من اسلادة وسينبرغ ونوق فانف والنامي وقد وصفا السباح ايضا غير ان الاماكن التي تيسر فيها البحث عن انهر الجليد مجتهد قفا في جبال الالب في سويسرا وسافوا ويامنت وتيرول وفي تغني هناك في وسط اوربا اراضي منقطعة مجموع مساحتها ۴۸۴ ميلاً مربعاً والموجود منها بين جبل بلك وتقوم تيرول ۴۰ نهر معظمها يبلغ من ۱۰ الى ۲۰ ميلاً طويلاً ومن ميل الى ميلين وربع عرضاً سمكها العمودي في كثير من الاماكن ۶۰۰ قدم وفي ممتدة من فوق خط الطلغ المرتفع عن البحر نحو ۸۰۰۰ قدم الى اماكن ارتفاعها من ۲,۵۰۰ الى ۴,۰۰۰ والفوق المجانية من الالب لها انهر ايضا تنضم الى الانهر الكثيرة التي ترحل في الاودية . وفي النصف الثاني من القرن الماضي زار دوسور هذا الاقليم واستقرأ جيداً ونشر اراءه في رسالة عنوانها اسفار في جبال الالب طبعت سنة ۱۷۹۶ ومن زاره من السياح المتأخرين شيرينيه وقد اشهر بتايد النظرية التي اوضحت حركة انهر الجليد وعضدها بذلك اغسر في رسالة بالفرنسية عنوانها مباحث في انهر الجليد طبعت سنة ۱۸۴۰ وسنة ۱۸۴۴ نشر العلامة جس فوربس في ادنبرو رسالة بالانكليزية عنوانها اسفار في الالب اودعها ملاحظات في ظواهر انهر الجليد وحوادثها فانه زارها في عشرة اصناف مختلفة واجتاز السلسلة الاصلية من الجبال ۲۷ مرة من ۲۴ طريقاً وقد ساعد كثير من غيرهم ذكر من علماء الطبيعة على ايضاح طبيعة الانهر الجليدية واتخذوا حواذئها اسباباً لكثير من التقلبات القديمة التي طرأت على وجه الارض

ثم ان سير انهر الجليد بطي جداً كما ذكرنا فلا تجري اكثر من ميل في خمس عشرة سنة وفيه سويسرا نهر مشهور حركته السنوية ۸۷۶ قدماً في بعض الاماكن و ۲۷۴ قدماً في

غريها والراجح انها متصلة لا تنقطع تماماً واعظيها في فصل  
الصيد . واقلها في الثمام وسرعها تزيد بزيادة قروية الانحدار  
وفي في الاجزاء الوسطى اسرع ما في الجانبيين . وتقدر  
هذه الانهر حتى تبلغ من الودية اماكن تنمو بجزائرها المحطة  
والبطاطة وقد يبط السائح حافة النهر ويقطف من ثمار  
الكرز حولة . وما تذبذب الشمس منه يعوض بمركته فلا  
يتغير حد النهر السفلي بتعادي الاجيال . واذا وصل النهر  
الى سهل تشدد فيه الحرارة يذوب فيترك فيه ما كان  
حاملان الحجارة . ومن الامور المهمة جيولوجيا ان انهار  
الجليل تحمل كثيراً من الحجارة الكثيرة وتسببها على الصخور  
التي تجري فوقها فتخشها خدوشاً مستطيلة متوازية . وانهر  
الجليل محصورة الان في بعض الجبال العالية وفي الاقطار  
القريبة من القطبين الانها كانت في بعض الازمان  
الجيولوجية عامة اكثر توجه الارض وعلى ذلك ادلة كثيرة  
منها وجود حجارة كثيرة في بعض السهول لا يوجد من نوعها  
الا في الجبال البعيدة فالظاهر انها قطعت منها وكان نهر  
جليل جارياً من الجبل فجعلها والقها حيث هي وفي مستوية  
من اسفلها باحكاكها على الصخور . ومنها ان طبقات  
الصخور في تلك الاماكن مثله ثلوماً مستطيلة متوازية  
متجهة الى الجبال . ومنها ان في كثير من كهوف فرنسا  
وايطاليا وغيرها عظام حيوانات لا تعيش الا على الفلوج  
وهو دليل آخر على ان الثلج كان يغشاها ومن اراد التوسع  
في هذا الباب فعليه مطالعة المؤلفات التي مر ذكرها

جليل  
Galilee

كان هذا الاسم يطلق في زمان الرومان على ولاية كثيرة  
الا ان في الاصل كان يطلق على دائرة ضيقة او كورة (وذلك  
هو معنى اسمي) من بلاد حول قادش تغالي كانت تشتمل  
٢٠ بلدة اعطاها سليمان لحيرام ملك صور مكافاة لخدمته  
في نقل الاخشاب من لبنان الى اورشليم وكانت تلك البلاد  
حيث ان بعد ذلك موطناً للفرس ولذلك سماها اشعيا  
بجليل الام وبهذا الاسم ورد ذكرها في انجيل متى (١٥: ٤)

وربما كان الغرياء قد زادوا في العدد حتى صاروا في مدة  
السي أكثر السكان وامتدوا الى البلاد المجاورة للجليل وسملوا  
بلادهم باسمها القدم الى ان صارت للجليل من اكبر مقاطعات  
فلسطين ولم يكن في ايام المكابيين في الجليل من اليهود  
الا عدد قليل كانوا مقيمين بين شعب وثني غدير وقد  
ذكر استرابون ان سكان الجليل كانوا على الاكثر في ايامه  
من السريان والفينيقين والعرب وذكر يوسيفوس ان قوماً  
من اليونان كانوا هناك . ولما في ايام المسيح فكانت كل  
فلسطين مقسومة الى اقسام وهي اليهودية والسامرة والجليل  
وكانت الجليل عبارة عن كل القسم الشمالي من البلاد وكان  
يدخل فيها اراضي باسار وزابلون واشير وتغالي وقد  
وصف يوسيفوس وصفاً يكاد يكون تاماً محاصيلها ومناظرها  
وسكانها فقال ان الارض خصبة ومعمورة جداً ولان اشجار  
الفاكهة والاشجار البرية من جميع الانواع توجد فيها بكثرة  
وان بها مدناً كثيرة كثيرة وقرى كثيرة الاهالي لا ينقص  
عددتها عن ٢٤٠ قرية وان الاهالي اصحاب نشاط وشجاعة  
يتمنون في استعجال السلطنة منذ الصغر وكان يمدحهم ان  
الجهة الغربية بتولماس (عكا) التي ربما كانت تشتمل كل سهل  
عكا الى حضيض الكرمول والتم الجنوبي يمتد على حضيض  
الكرمل وجبال السامرة الى جبل جلبوع ثم يتعدى الى وادي  
بزرعيل ماراً على سكيثوبوليس الى الاردن ويحدها شرقاً  
نهر الاردن وبحر الجليل والاردن الاعلى الى النبع في دان  
ولما التزم الشمالي فيمتد من دان الى الجهة الغربية قاطعاً  
السلسلة الجبلية الى ان يتصل بارض الفينيقين وسكانت  
حدودها في ايام المسيح بلاد صور والجبل الشرقي شمالاً  
والاردن وبحيرة طبرية شرقاً وقسم فينيقية المند على الساحل  
من صورا الى الكرمول غرباً وكانت مساحتها نحو ٢٠٠٠٠  
طولاً من الجنوب الى الشمال ومن ١٠ الى ١٢ عرضاً وام  
مدنها عكا وافيق وناين وعين دور والناصره وقانا وصند  
وطبرية وكسرتاحوم وجيسارت وقسار فيلبس . وكانت  
الجليل مقسومة الى قسمين عليا وسفلى اما السفلى فتناخه  
للناصره وتشتمل سهل بزرعيل العظيم مع الفروع المنتهية

وكثيري العدد . وإما بحر الجليل فهو نفس بحيرة طبرية .  
وإما الآن فليس نقسم فلسطين على الوجه المار ذكره  
ذكر في القبول الرسمية وفي داخله في ولاية سورية وأكثر  
الجليل داخل الان في لواء عكا . اطلب عكا

### جمال

Beauté, Beauty

الجمال امر قد شغل الثلاثة القدماء والمتأخرين منه  
طويلة وأوقع بينهم جدالاً طويلاً بحرفة حقيقيه وكنه  
اسراره ولذلك قد اختلفت آراؤهم في تعريفه ووصفه كل  
الاخلاف فالبعض قالوا انه ما يحب اي ما يحدث تأثيراً  
يسري به المشاهد والبعض قال هو انعكاس المعاني اي  
الحاسن او اشراق الحقيقة لعين الرائي او تجلي الجمال  
السامي الذي نشاهد النفس في العالم المستقبل والبعض انه  
تناسب الاجزاء وحسن نظامها والبعض انه عبارة عن  
الكمال والبعض انه يقوم بوحدة متنبتة بالتنوع والبعض انه  
الموافق اي اهليه الاشياء لنسبها ما دعيت اليها ونفعا  
وبالمض انه مجرد عن النفع المحقق في اي مجهود وأكثر  
المشاهرين على انه ظهور الغير المرنى بواسطة المرنى في  
قالب القول وشعور النفس بما يحرك حاسبتها من صورة  
الجسم وتقاطيع اعضائه وغير ذلك من الاراء . وبالاجمال  
فهو امر موهوم بالحقيقة موجود بالعرض فهو عرض ظاهر  
تسري به الحواس او احداها فترتاح اليه وتسري به النفس  
ويشرح الصدر ويتفتح القلب فهو مشترك بين الحواس  
جميعاً وقد لا يدرك بالحواس بل بالتصور فيحدث نفس  
التأثير في النفس من اللذة والارتياح وعلى ذلك يكون  
مشتركا بين امور كثيرة حسية وعقلية فكل مجموع اشياء  
منتظمة حسنة الانساق مختلفة الحقائق هي موضوع جمال  
لا يمكن تعريفه تعريفاً صحيحاً فيشمل كل ما كان جميلاً  
بذاته مع قطع النظر عن المشاهدة الخاصة . فنه الجمال  
الطبيعي والجمال العقلي والجمال الادبي والجمال  
المحففي والجمال المعنوي او التصويري والجمال الموهومي  
والجمال الانثافي والجمال الطبيعي والجمال التقليدي

منه الى نهر الاردن وبحيرة طبرية وكل البلاد المجبلة  
الملاصقة لها من الجهة الشمالية الى سلسلة الجبل وام مدنها  
الناصرة وقانا وطبرية وام الجليل العليا فكانت على راي  
يوسيفوس منتنة من يرسع جنوباً الى قرية بقة على حدود  
اراضي صور ومن ميلون غرباً الى طلة وفي مدينة قرب  
الاردن ولا يعرف الان شي من هذه الاماكن . وكانت  
كدرناحوم الواقعة على الشاطئ الشمالي من بحر الجليل تابعة  
للجليل العليا وسلسلة جبال الجليل العليا في فرع من  
جنوب لبنان وقمة تلك السلسلة يكسو بعضها اشجار جبلتها  
سهول خصبة ولا يزال سكانها الى الان كثيرين واصحاب  
هذه ونشاط واكثرهم من المتأولة . وام مدن الجليل العليا  
مدينة صفد وبها نحو ٤٠٠٠ نفس نحو ثلثهم يهود وفي  
احدى مدن فلسطين اليهودية المقدسة والظاهر انها مركز  
لاراضهم بركانية متسعة ويشعري في كل بضع سنين بزلزال  
خفيفة وقد صرف المسح اكبر قسم من حياته الخصوصية في  
الجليل وصرف سني حياته الاولى في الناصرة ولا اخذ في  
عمله العظيم جعل كدرناحوم موطناً له ولا يعني ان الاناجيل  
الثلاثة الاولى اكثرها متعلقي بالعمل المسح التي عملها في تلك  
امبلاد . وام انجيل يوحنا فينتقل على الاكثر بالاعمال التي  
عملها في اليهودية وتلاميذ المسح جميعهم كانوا جليليين  
بالولادة او الوطن ولذلك كان يحفرهم اليهود المتكبرون  
كما احقروا معلمهم والظاهر ايضا ان لفظ اليهود الذين  
كانوا مقيمين في الجليل كان مختلفاً عن لفظ اخوتهم في باقي  
الجهات ويستقيم (مت ٢٣: ٢٢) وما ينافي ذلك عن اختلافهم  
بام غربية . وبعد خراب اورشليم صارت الجليل مركزاً  
اول للمدارس العلم اليهودية وموطناً لاشهر علماءهم ونقل  
مجلس الامة الكبير منس الزمان الى بيوت في فلسطين لكن  
لم يمض الا قليل حتى نقل الى صغورية ثم الى طبرية وفي  
الجليل كتب الربان يهوذا هودش المنشأ بعد بضع  
سنين اضيف اليه الجيارا وثار الجامع الفاخرة التي لا تزال  
قائمة الى الان في كثير من المدن والقرى القديمة يستدل منها  
على ان اليهود كانوا من القرن الثاني الى الثالث تاجمين



والجمال البسيط والجمال المؤلف وغير ذلك ومن  
اقتصر الجمال الطبيعي أي الداخل في أمور الطبيعة  
الجمال التصويري كالالوان والاشكال والجمال الموسيقي  
ونحو ذلك وإذا اعتبر الجمال بالنظر الى ما يحدث من  
التأثير يقال انه ليس فقط ما يسر بل ما يهيج ويدهش  
ويحرك حاسيات الحب والتعجب . ولذلك كانت الجمال  
يطلق أولا على نظام واحد من الامور أي على ما يسر  
العين فقط ثم توسع فيه فصار يطلق بالاشتراك على كل ما  
يولد لفة قائمة بمجرد المشاهدة وعلى ذلك فحدث بعض العلماء  
بأنه كل ما فيه انشاق نسب او تقاطيع واشكال والوان  
نسر النظر وتولد العجب

ثم ان الجمال قبان الجمال الالهي والجمال الخلفي  
فالجمال الالهي هو ما وصفه المتصوفة بأنه الجمال الحقيقي  
وهو صفة ازلية لله تعالى مشاهدة في ذاتو اولا مشاهدة عليية  
فأراد ان يراه في صنو مشاهد عينية فخلق العالم ككرة شاهد

فيها عين جماله عيانا وقال بعضهم هو عبارة عن واصافه  
الطلي واسائه المحسن هذا على العموم وإما على الخصوص  
فصفة الرحمة وصفة العلو وصفة اللطف والنعمة وصفة الجود  
والرزاقية والخلاقية وصفة النفع وامثال ذلك فكما صفات  
جمال . ثم صفات مشتركة لها وجه الى الجمال ووجه الى  
الجلال كاسم الرب فانه باعتبار الرتبة والانشاء اسم جمال  
وباعتبار الربوبية والقدرة اسم جلال ومثله اسم الله واسم  
الرحمن بخلاف اسم الرحيم فانه اسم جمال . وقالوا ان  
جمال الحق وان كان متونا فهو نوعان النوع الاول  
معنوي وهو معاني الاسماء والصفات وهذا النوع مختص  
بشهود الحق اياه والنوع الثاني صوري وهو هذا العالم المطلق  
المعبر عنه بالخلوقات على تناوبهم وانواعه فهو حسن  
مطلق اهي ظهر في مجال الهيبة سميت تلك المجالي بالخلق  
وهذه التسمية لها من جملة الحسن الالهي والتعجب من العالم  
كالمجسمه باعتبار كونه مجلي الجمال الالهي باعتبار تنوع  
الجمال فان من الحسن ايضا ابراز جس التعجب على قبحه  
لحفظ مرتبة من الوجود كما ان من الحسن الالهي ابراز

جس الحسن على وجه حسنه لحفظ مرتبة من الوجود .

وقالوا ان التعجب في الانشاء انما هو باعتبار لا بنفس ذلك  
الشيء فلا يوجد في العالم قبح الا باعتبار فارتفع حكم  
التعجب المطلق من الوجود فلم يبق الا الحسن المطلق اذ قبح  
المعاصي انما ظهر باعتبار النهي وقبح الرائفة المنقشة انما هي  
باعتبار من لا يلاهما طبعه فانها عند الجمل ومن يلاهما  
طبعه هي من المحاسن فكل ما خلق ليس قبيحا بل طليحا بالاصالة  
لانه صورة حسنه وجماله فالكلمة الحسنة في بعض الاحوال  
تكون قيمة ببعض الاعبارات . هذا والذي عليه جمهور  
الفلاسفة انه ليس حسن ولا قبح في المخلوقات حقيقة الا ما  
يلام الجمال الالهي وما يخالفه كما انه ليس خير ولا شر الا  
ما يوافق الامر الالهي وما يخالفه . فالحسن او الجميل  
عند زيد يكون قبيحا عند عمرو وبالعكس كما ان قطع  
اليد شر لكن اذا كانت في سلامة بقية البدن فهي خير .  
وسياقي بعض تفصيل ذلك في شرح الجمال الخلفي  
واما الجمال الخلفي فهو نوعان ايضا جمال انساني  
وجمال غير انساني . والجمال الانساني نوعان طبيعي وصناعي  
فاما الصناعي فان كان جزءا مقتنا مع الطبيعي كان مقبولا  
ولا فهو ما لا يتعدى وعلى كل حال يصح ان نقول مع القائل  
ان اللبنة من كانت محاسنها  
من صنعة الله لا من صنعة البشر  
واما الجمال الطبيعي فهو ايضا نوعان نوع يلاحظ فيه  
حسن الصورة الخارجية من اللون والملمس وامثال ذلك  
ما يكتسب من الطبع وهو المعبر عنه بالحسن او الجمال  
الاكتسافي ومنه ما يلاحظ فيه حسن ترتيب الاعضاء  
 ووضع التقاطيع على ما ينبغي ان تكون من الهيئة والرتبة وهذا  
هو الجمال الحقيقي فان اجتمع الامران فهي الملاحظة الثامنة . ويقال  
ان الجمال اصل في الكرج ويشاركهم فيه الشركس ثم لا تترك  
ثم الارمن ثم العرب ثم الفرس ثم المغول ثم الصينيون ثم الهونان  
ثم سائر ام اوربا . هذا باعتبار التقاطيع وتناسب الاعضاء  
ولطيفها واما اللون فتفاوت من الابيض الناصع الى الاسود  
المحالك والناس فيما يعشون مذاهب "فالعجب يميل الى

الابيض والبعض بهوى الاسمر والبعض يحب العيون الزرق  
والبعض يفضل السود والبعض يوزن الشعر الاسود والبعض  
يسر بالاشقر والبعض يتعجب بالقوام الرشيق الخفيف  
والبيض يبتدئ بالقامة السميكة الثقيلة الى غير ذلك من  
الاختلافات في الاذواق . وكان العرب مولعين بحب الجمال  
وقد شغل الحب افكارهم وقلوبهم زمنا طويلا واخذ في  
كلامهم المركز المهم حتى اذا ارادوا مدح سلطان او وزير  
ابتدأوا في وصف جمال محبوب تصوروه ليكون اساسا  
لكلامهم وتجهيلا لمجدهم . وكانوا يعتبرون بياض البشرة  
ونعومتها واستدارة الوجه واعتدال اعضائه وسواد المحدة  
وشدة بياض ماحولها من العين والعين النجلاء عديم في اعلى  
درجة من الحسن وحرمة الحدود وصفاء لونها والمحال عديم  
من اجل ما نترين بالوجنت ومن الحسن عديم دقة الانف  
واستوائه ورقة الشفاة وحرمتها وانتظام الاسنان وبياضها  
وسواد الشعر واستمرارة وطولته ونرف النابن ولطافة  
الانامل ونحافة الخصر وتدل الارادف ومن الساق ولطف  
الاقدام وبروز الهدين وطول العنق واعتدال القامة  
ورشاة القوام . وقد ذكر في تواريخهم ان المنبر بن ماء  
الهامل ملك الحيرة العربي كان قد اهدى الى الملك كسرى

قد احسبها الامور في الاداب فراقها راي اهل الشرف  
وعلمها عمل اهل الحاجة صانع الكئين قطيعة اللسان رجمة  
الصوت تزين البيت وتدين العدو ان اردتها اشعثت  
وان تركها انتهت " قبلها كسرى وامر بانثابت هذه الصفة  
في خزائنه  
وقال ابو الريحان البيروني الحسن في الصورة  
والجمال في الهيئة . وقال بعضهم الصباحة في الوجه والوضاءة  
في البشرة والجمال في الانف والمخلاق في العينين والملاحة  
في النم والظفر في اللسان والرشاقة في القد والضيافة في  
الثنايل والبداعة في الجيد والدقة في الاطراف وكال الحسن  
في الشعر . فهذه اوصاف الجمال . وقال الحارث بن كثة  
في صفة الجميلة هي من كانت مدينة القامة عظيمة الهامة  
واسعة الجبين ناثرة العززين كحلأ لعنساء نجلاء يضاء في  
سرة صافية الخد مستوية القد مقرونة الحواجب ملحمة الفجر  
عريضة الصدر الوجية الظفر طيبة الجسم واللغز ناعمة الثدي  
يضاء العين والاسنان والافطار سوداء الشعر والحاجب  
والمدب والمحدقة حمره الخد والشفة واللسان طويلة القامة  
والشعر والعنق والحاجبين صغيره النم والخفريف . قالوا  
وما يكن من الاوصاف اي ما ينافض الجمال بروز العظام  
وفرط السن وكثرة شعر الحاجبين واعوجاج الانف  
وانبطاحه وضيق العينين وحولها وانقلاب الجفن والجهر  
والعش وطول الاسنان والزبادة فيها وعدم انتظام تركيبها  
وانفراج العليا منها والفق اي تقدم العليا منها على السفلى  
وصفرتها وعظم اللسان وطول الجبين والذقن وسعة النم  
وقصر العنق وطول الظفر ودقة العضدين والساعدين  
وغلظ الكئين والانامل والقدمين وبروز الكئين  
وظهور العرقوين . وما قالت الشعراء في الحسن

ما ابصرت عيناى احسن منظرا ما برى من سائر الاشياء  
كالقائمة المخضرة فوق الوجوه حمراء تحمات القملة السوداء  
وقال آخر في الانامل والشعر والوجه  
بسطت انامل لؤلؤه اطرافها  
فيها تطاريف من المرجان

انوشروان جارية اصحابها عند الغارة على الحارث بن ابي  
شمر السعدي وكذب صفتها يقول "انها معتدلة الخلق ندية  
اللون واللغز يضاء فطفا فخره دجما حوراء عيناه قنواء  
شبه شمراء زجاء برجاء اسيلة الخد شبهة القد جيلة الشعر  
بعينة بهوى القطر عطاء عريضة الصدر كاعب الثدي  
ضخمة مشاشة المنكب والعضد حنة المصم لطيفة الكف  
سبطة اللبان لطيفة عكن البطن خبيصة الخصر غرثي الوشاح  
رداح القبل رابية الكحل لقائه القذيرين رباهم الرادف ضخمة  
المتكين عظيمة الركبة منعمة الساق مشعبة الخفخال لطيفة  
الكعب والقدم قطوف الشبي كمال الضحى بضة النجود  
شموع للسيد ليست بجلساء ولا سفعاء ذليلة الانف عزيزة  
البرق لم تغد في بؤس حبيبة رزينة زكية كريمة الخال تنصير  
بنسب ايها دون فضيلتها وبفضيلتها دون جماع قبيلتها

وتنعمت لك بالدجى فوق الضحى

وتنبتت بشقائق النعمان

وقال آخر في خضاب البنان وصفاء ماء الوجه

وحوراء اللؤلؤ يزين قلبي

وبين جنوبها حرب البسوس

تري ماء النعم يجول فيها

كمثل الثمر في صافي الكؤوس

كان بنائها اقلام عاج

مرصعة الرؤوس بآبنوس

وقال بعضهم في الوشم على المعاصم

خود كأن بنائها في خضرة النفش المزرذ

سلك من البلور في شبك تكون من زبرجد

وليضعهم في الخال والخال

ابا خالها المخروفر في روض خدها

على قدها ناغي وغني وغرر

وباجملها في الساق هنيئ دائما

فقد صرت منها فوق صرح مرمر

ولو اردنا التطويل في ما قبل من الاشعار في صفات

الجمال لا يقتضي الامر كتابا براسه وان بين ايدي الناس

كتبا كثيرة تنظم هذه الاوصاف . وقد مر في باب التشبيه

شيء من الاوصاف المحسنة وكذلك في غيره من ابواب

البداع وفي ترجمت جماعة من ذكرنا من الشعراء المتألفين

ومن تصفح المجلد الاول والثاني من الدائرة يرى من ذلك

شيئا كثيرا

واما الجمال غير الانساني فهو اما عقلي واما حي .

فالعقلي يشمل كل الصلوات المحسنة التي تصف بها

الاخلاق كالفضيلة والمحبة وعمل الخير والمعروف والاحسان

الى من اساء والغيرة على ما فيه منفعة الناس وحسن العشرة

واسقامة السيرة وبالاجمال كل ما يبنى على الاعمال الصالحة

المقبولة عموما في الدين والاداب فهذه امور يتندر اخلاف

الناس فيها . قال بعض الشعراء

وهل ينفع الثنيان حمن وجوههم

اذا كانت الاخلاق غير حسنة

فلا تجمل المحسن الدليل على الفنى

فما كل مصقول المحدث يمان

وقال آخر

واني لاني المرء اعلم انه

عدو وفي احشائه الضغن كامن

فانمحه بشرا فيرجع قلبه

سليما وقد ماتت لديه الضغائن

والحي اما طبيعي واما صناعي . اما الطبيعي فهو ما

يقوم بالمشاهدة الطبيعية والكائنات التي ليست من صنعة

الشر كظفر السماء والكواكب في ليل هاد وجو صاف وينظر

الجوار والجمال الى السهول والادوية وانبواع النباتات كالغابات

والحدائق والنجائل والابهار والترع وما يتخلل كل ذلك

من الامور الطبيعية والصناعية . وكل هذه المناظر مما يؤثر

في المحاسيات الانسانية بواسطة العين سرورا وانساها

ولا سيما اذا شاركتها مشغفات السمع ككتفريد الطيار

وخرير المياه والالحان الموسيقية ونحو ذلك . وقد ورد

في كتب العرب اشعار كثيرة في وصف امثال هذه الامور

وتعرف بعض هذه القصائد بالزهريات . فمن ذلك قول

بعضهم في المنظر الجميل وهو مشهور

ثلاثة تجلوعن القلب الحزن

الماء والمخضرة والشكل الحسن

وزاد آخر بقوله

اربعة ان جمعت تجلوعن القلب الحزن

الماء والمخضرة وال خيرة والشكل الحسن

وقال بعضهم يصف روضة

وازهير جنة كالعذارى

اصبحت في لباسها تتبارى

طلعت في الرياض فهي تتبارى

في شعائنها لباس النصارى

قد لبسن المصبغات احمرارا

واخضرارا وزرقة واصفرارا

كل عذراء ان بدت في خاير  
 نبتت بالدلال عنها الحمار  
 فتباري نغور هذي ايضا  
 وتباري خدود هذي احمرارا  
 وتهاكب عيونهن زنا  
 وتهاكي خصورهن اخضرارا  
 ونرى الطلل فوقها كالكيا  
 عند لما وهي انتثرن انتارا  
 فهو يعلو البهار والجنانا  
 كحباب المزاج يعلو العقارا  
 او دموع الحسان في ساعة الي  
 ن بدت في خدودهن حباري  
 فتري الجوى يشبه الارض ليلآ  
 ونرى الارض كالسما نهارا  
 يالها جنة بدت كمروس  
 لم يكن حلي حسنها مستعارا  
 وقال آخر

جاء النسيم الى الفصون رسولا  
 ومضى يجر على الرياض ذبيلا  
 فنشوان يعثر في الخائل غابتا  
 بالزهر مبلول الرداء عليلا  
 فتمايلت قاماتها فكتابها  
 شربت بكاسات الشول شويلا  
 وكأنه قد هز رايات لها  
 خضرآ وصل من المياه نصولا  
 قد اطلعت من زهرها غررا ومن  
 جارسه المياه سيورها فنجيلا  
 تحكي العرائس في قلايد للدي  
 لبست خلاخل قضة ومجولا  
 فحكمت مياهم زهرها ولطالما  
 بكت بدمع الماطلات طويلا  
 وتناضلت اطيارها فيها فقد

اكثرت قالا في الكلام وقبلا

وقال آخر

كأنما نفرت ايدي الغار بها  
 تقشقا من الوشي او ثوبا من الحبر  
 او زارها الفلك الدوار مختلفا  
 بها فزبها بالانجم الزهر  
 واما الصناعي فهو ما قار بالمصنوعات اليدوية وما  
 يتعلق بالفنون المستظرفة وبمثل ايضا بعض الاعمال  
 والاحوال التي تقوم بها الناس كالاختلالات والمواسم  
 ونحو ذلك . وقد هلمت ما ذكرنا من الفرق بين الحسن  
 والجمال في الصورة البشرية غير ان هاتين التفتنتين  
 مترادفتان بطريق العموم والاشتراك بين المحي والجماد  
 والطبيعي والصناعي والمحبي والعقلي على انه قد ينحصر اطلاق  
 الجمال على امور ويطبق عليها الحسن وبالعكس . فقد  
 قالت العلماء ان الحسن يطلق على ٢ معان لا ازيد وكذا  
 ضد الحسن وهو القبح . الاول كون الشيء ملائما للطبع  
 وضده القبح بمعنى كونه منافرا له فا كان ملائما للطبع  
 حسن كالحلوى . وكان منافرا له قبح كالمر ومنه ليس شيئا  
 منها فليس بحسن ولا قبح . والثاني كون الشيء صفة كال  
 كالعلم حسن وهذا لا يكون الا في ذات الحق سبحانه .  
 والثالث كون الشيء متعلق المدح كالطاعة حسنة . وقال  
 بعضهم الحسن ما امر به والقبح ما نهى عنه . فهو واجب  
 ومندوب والقبح حرام واما المباح والمكروه وفعل غير  
 المكلف كالصبيان والمجانين والبهائم فواسطة بينهما اذ لا  
 امر ولا نهى هناك

ججججج

اطلب تشريح المتأبلة في مقابلة الهيكل الانساني في باب الهام

جرعة فارسية

Feu persique

وتعرف ايضا بالبرقة النخيشة والهرمان النخيش وفي

مرض نائي عن سم حيواني يتولد في البقر وينتقل منها الى الانسان بواسطة الحمار او مس جلودها او اكل لحومها ان بواسطة وقوع ذباب على جلد الانسان بعد وقوعه على بدة منه وهي تتبدى بنقطة حمراء مكنة مصحوبة بالمداع واخر يعطوها قفاعة تستعمل الى بدة قاعدتها صلبة واذا فتمت يرى عند قعرها شيء اسود كالكحل منمد الى الادمة والنسج المحلوي والعضلات ايضا تكون مصحوبة باعراض شبيهة بما يشاهد في الدم العفن وعلاجها كعلاج الدم العفن واما الموضع فيشق النفاذة لاطلاق السوائل ورفع الضغط وكى موضع البثرة بالمحدي المحى وهناك نوع من الحمرة يعرف بالهرمان او الحمرة المحببة وهو المظهر بالحمرة عند الاطلاق وهو مجتمع دمايل في موضع واحد من الجلد تنتفع في عدة مواضع فيخرج منها صديد حريف وغثاكت وربما اتسعت فوهاها وانشقت بفوهة واحدة كبيرة وبعد الاستمرار على افراز الصديد مدة طويلة تندمل القرحة ويبقى موضعها ندبة متسعة مشوهة واسبابها فساد السر واغراق الصحة وهي اذا اصاب الوجه او الراس ترافها حتى شديدة وازتاج عوي وخطر عظيم واما علاجها فصلاح الحمرة ولا يشق الجلد معها في الغالب قبل تكون الصديد والغثاكت

جس

James

١. اسم هـ ملوك من ملوك سكتلاند وهم الاتي ذكرهم جس الاول وهو ثالث ملك من عائلة ستوارت ولد في انفرمليين نحو سنة ١٢٢٤ وقيل في برث في ٢١ شباط سنة ١٢٢٧ وهو ابن روبرت الثالث من زوجته انابلا درومند . صار وارثا للتاج عندما قتل اخوه دوق روثايب وقد فوضت تربيته الى اسقف سنت اندروس ولكن سنة ١٢٥٠ ارسل الى فرنسا ويغا كان سائرا في طريقه قبضت على السفينة التي كان فيها بارجة انكليزية فبقي اسيرا مدة ١٢ سنة واكثر تلك المدة صرفها في قلعة ونيسور الا ان هنري الرابع وهنري الخامس احنا معاملته

فان الاول اعنى كل اعنائه بترينو والاخير اخذه معه في المحروب بين الانكليز والفرنسيين وكان له قريحة جيدة في الشعر ولما توفي الفردي سنة ١٤٠٦ نودي باسمه ملكا وهو ماسور وجعل دوق الباني خاله نائبا الملك وعند وفاة هنري الخامس عزمت حكومة انكلترا على اطلاق جس بشرط ان يدفع ٤٠ الف ليرة انكليزية انفتت عليه في انكلترا سنة ١٤٢٤ وصل الى ادنبرو واخذ حالا في ادارة مهام المملكة بنشاط واضطهد اللوردة وقام الاشراف الذين اقتضت اعمالهم المخالفة للشرعية التناص فقتل دوق الباني واثنين من اولاده وارل لنكس ولوقع قصاصات قاسية على كثيرين غيرهم وجدد الاتحاد بين ملكوت فرنسا وقوى العنصر الاكبريكي كعصر مضاد للاشراف ووضع شرائع مناسبة للتجارة واجتهد في توطيد الراحة العمومية ووضع قوانين للعدلية ووقى سكتلاند من حمل الانكليز ونزع من ارل مرش ايرلند واملاكة فاقوقع بذلك الرعب في قلوب الاشراف فاقبعت عليه مؤامرة كان رئيسا لها السر روبرت غراهام الذي سبه حمله على ذلك اغراض شخصية وسياسية فحبط مسعا لجيانه اصحابا والتي في السجن ثم نفي وحجرت املاكة ثم هرب ولم يكن لثمن الاصحاب المشهورين الا ارل اثول وجنيه والسر روبرت ستوارت وكان هذا قهرمان الملك وبواسطة تمكن غراهام من الدخول الى منزل الملك في دير الدومينيكن في برث وقتله يده بعد ان قاومة مقاومة الا بطل واخيرا التزم ان يطلب من غراهام المذكور العفو عنه فلم يجبه اليه

جس الثاني وهو ابن وحيد لجس الاول من زوجته جولانا بوفور ولد سنة ١٤٢٠ وقيل سنة ١٤٦٠ وكان قاصرا عند جلوسه فعملت امه وكيلة له مدة قصير وجعل الارل دوغلاس حاكما عاما للمملكة . وسنة ١٤٤٤ تولى الملك السلطة السامية وكانت داخلية البلاد في حالة فردية بحركات الاشراف الا ان دوغلاس حفظ لها مقامها في المحروب مع انكلترا . ثم عقدت هدنة الى مدة ٩ سنوات مع انكلترا الا ان الانكليز دخلوا سنة ١٤٤٨ الى سكتلاند

فكرهم دوغلاس ثم جددت المدينة وكانت سطوة دوغلاس حيث قد اخذت في الاخطاط . سنة ١٤٤٩ تروج جس بماري ابنة دوق غو يادرس فاسفر دوغلاس الى رومية لزيارته فانخذ الملك مئة غايه وسائل لاستصال سلطو ولا اعتد رجوعه اظهر له علامات القبول بالرضى ولم يرض الا قليلا حتى ترك البلاط وعاش كملك مستقل في اراضيهم واجرى اعمالا كثيرة قاسية مغايرة للشريعة واستخف بسلطة الملك فانخذ الملك وسائل لافاقه بيده فصالحه وامنه ولا اتي لزيارته في قلعة ستلغ ضربة جس بالسيف ثم ذبحه اعوانه وجرت بعد ذلك حروب كان الظفر فيها للملك فاستاصل ام فرع لعائلة دوغلاس عن آخر فطلب الملك تحسين حالة الشعب وعاملهم بما يقتضيه الاحوال من اللطف وكان للنزاع بين بيت يورك وبيت لنكستر في انكثرا تاثير في سكونلاندة سنة ١٤٥٩ عقدت معاهدة بين جس الثاني وهنري السادس وعد بها جس ان يعضد اللنكستريين بشرط ان يعطو بعض اقسام من شمالي انكثرا ومن جنوبها دورهام ونورثبرلند . فدخل جس انكثرا ومعه ٦٠ الف مقاتل الا ان ما اجراه جنوده من التفجير بسبب الهب جعل هنري يحمله على الرجوع عن انكثرا سنة ١٤٦٠ جدد الحرب لأمع انكثرا بل مع اليوركين وحاصر قلعة ركسبرغ النخبة وكانت قد بقيت بيد الانكليز منذ دارت الدائرة على دافيد بروس في دورهام وبينما كان الملك ينجس بطارية التفجير احد المدافع فاصابت قطعة منه فوقع في الحبل قتيلاً فنشأ عن ذلك كدر عظيم وداوم الجنود المحصار بامر الملكة ونجحوا ركسبرغ عنوة وهدموها من اسامعها

جس الثالث وهو ابن جس الثاني من زوجة ماري غويلدرس ولد سنة ١٤٥٢ وقتل سنة ١٤٨٨ وقد لبس الحاج في دير كلسو وكان ملكة اتمس ملك في تاريخ سكونلاندة وكان فوز اليوركين في انكثرا ضد صالح السكونلانديين الذين كانوا من حزب بيت لنكستر فالتجأ هنري السادس وعائلته الى سكونلاندة بعد معركة توتون

وكان قد ثبت ادورد الرابع في ملك انكثرا وكان ادورد يميل الى مصادفة السكونلانديين الا ان هؤلاء بقوا متمسكين باللنكستريين وكان الاشراف السكونلانديون في ذلك الوقت على قسمين وهما اللوردات القديمة واللوردات المحدثون فالقديمة كانوا يميلون الى بيت لنكستر والمحدثون الى مسالة انكثرا فنشأ عن ذلك ترك هنري السادس فغلب حزب المسالة وتعد السكونلانديون بانهم لا يساعدون هنري ولا حزبه فاستلمت عائلة بويد حيثنر زمام الامور فجددت بذلك المازعات الارسطقراطية . سنة ١٤٦٩ تزوج جس برغرينا الدانمركية وبذلك صارت جزيرا ركاتي وشمالاندة املاكا ثابتة لسكونلاندة . ولما عائلة بويد فسقطت في تلك السنة وضمت املاكا الى الحاج وقامت عائلة هامشون . وقد وصف جس الثالث بكونه ضعيفا ومنهما في الرذائل ولكن سياسته الخارجية واحكامه الداخلية ما يدل على انه كان عاقلا وذو آراء سديدة وكان من هوسياة السلام في الداخل ومحالة انكثرا وكلاهما من الامور المحبوبة عند السكونلانديين وبقي بعد جلوس بويد ناجحا في اعماله ولكن الارسطقراطيون الاميون والهبون للحرب كانوا ببغضه لحيو السلام ولعلو بالاداب والصناعة ووقعت اختلافات بينه وبين انكثرا فاستغتم الارسطقراطيون السكونلانديون فرصة اجتماع جيش اميري عظيم ضد الانكليز فقبضوا على الملك واصحابه فاعطوا اصحابه ووضعوه في قلعة اندبرو وقد جرى النزاع بين الملكين مرارا وكان الفوز تكرر ا لملك تخاف الارسطقراطيون من نتائج القتال فانعموا وارث الملك البرنس جس الذي كان عمره حينئذ ١٥ سنة بالاتحاد معهم سنة ١٤٨٨ انكسر الحزب الملكي في معركة سوكيبرن فهرب الملك قتل وهو هارب يد رجل غير معروف

جس الرابع وهو ابن جس الثالث من زوجة مرغرينا ولد سنة ١٤٧٢ وقتل في معركة فاودن سنة ١٥١٢ وكان توميحة في سكون سنة ١٤٨٨ وكانت احكامه من انشط الاحكام التي كانت لسكونلاندة وكان قد عزم

على ان يحكم بمساعة الاشراف وان لا يحاول اذلالهم خلافا  
 لاسلافه وقد اجري بمساعة المجلس اعمالا كثيرة لاصلاح  
 احوال البلاد في الامور التجارية والصناعية وعندما استتب  
 له الاحكام وراقت له الايام مال عن الرجال الذين  
 شاركوه في مضادة ابيو وعقد الصلح بين انكلترا وسكوتلاندا  
 وقد سافر اشغارا كثيرة الى الاراضي العالية والجزائر وفاز  
 بادخلها في ربة الطاعة وقد حاول لورد الجزائر ان يقاومه  
 فخلع من ماموريته وهجرت املاكه ولما ظهر ركن ورك  
 وادعى بانه ابن ثمان لادورد الرابع ملك انكلترا عضده  
 جس ويظن انه كان من اول الذين اقاموا المماومة التي  
 ادت الى قتله فارزوربك المذكور سكوتلاندا سنة ١٤٩٥  
 فقبل فيها ملك واعطاء جس ابنة ارل هنشلي من اقارب  
 الادنين زوجه فغزا انكلترا فاضر ذلك بتدابير ورك  
 من جرى البغضة التي كانت للانكليز ضد السكوتلاندين  
 فرجع الاخير اليه الا ان الحرب كانت لم تزل قائمة  
 على قدم وساق ثم جدد هنري السابع عرضة ابنة مرغريتا  
 على جس لتكون زوجه له وسنة ١٤٩٧ ترك ورك  
 سكوتلاندا وحشدت هذنة بين الفريقين الى ٧ سنين  
 فاخذ جس حيثنر في اكمال تدابير لاصلاح سكوتلاندا  
 فوجه كثيرا من ممو الى التجارة والاستول فصادف نجاحا  
 ثم زار النبال ثانية واخضع الاماكن العالية للشريعة وكان  
 محبا للعلم وكانت الاداب في ايامه زاهرة وتزوج البرنس  
 مرغريتا الانكليزية سنة ١٥٠٣ مراعاة الشرفاء وصارت  
 الاتصالية بين فرنسا وسكوتلاندا قريبة جدا ومتينة فغاض  
 ذلك هنري السابع وادخل الطبع الى سكوتلاندا سنة  
 ١٥٠٧ ادخله ولترنشمين احد حشم الملك ثم بدد جلوس  
 هنري الثامن على سر سريز انكلترا ابتدأت الاضطرابات وكانت  
 نهايتها حربا جرت سنة ١٥١٤ حين غزا جس انكلترا  
 وكسره ارل سري في فلودن وكان سلوك الملك سيئا لكسريته  
 فانه بالانكامل على شجاعته سلم المدوعة مراكز فكلته ذلك  
 خسارة حيات. فقد ظهر منه شجاعة متازة ولكن لم يظهر منه  
 ما يدل على انه قائد لائق ببركرو

جس الخامس وهو ابن جس الرابع من زوجته  
 مرغريتا تود وورولد سنة ١٥١٢ وتوفي سنة ١٥٤٢ البس  
 الحاج في سكنون وجعلت امه نائبة للملك وكانت مدة قصره  
 مخوفة بتماعب عظيمة ناشئة عن ضعف امو ومناظرات  
 الاحزاب وهو الشرفاء ومحاوله الانكليز الحصول على  
 السيادة ولما كان عمر ١٧ سنة هرب من عائلة دوغلاس  
 الذين كانوا مسئولين على شخصه وصار ملكا بالفعل وقد  
 اظهر نشاطا عظيما في تسكين الحركات على النجوم وقتلو  
 كثيرا من الرؤساء ومن جعلهم جون ارسترنغ المشهور  
 وقد جمع بسرعة عصاباتا ظهر في اركناي وبنات عزيم  
 المقرون بروح المسالة الجا رؤساء الجزائر الغربية الى  
 الخوض للسلطة الملكية وقد اتخذ تدابير اخرى لتوطيد  
 اركان الراحة ولكن الاشراف كانوا قد خلعلوا الطاعة  
 وانهمكوا في الرذائل في مدة نيابة الملك فالتزم جس ان  
 يلاقي صعوبات عظيمة في ارجاع السلام الى المملكة وان  
 يعامل اكبرهم بالقسوة وكان يعتبر خدمة الدين كثيرا  
 وقد سلم اليهم ام ماموريات الملكة وقد انشئت مدرسة  
 العدلية سنة ١٥٢٢ وكان الغرض منها تنزع وسايط الظلم  
 من يد الاشراف وقد اجتهد الملوك في جانب في القرب  
 منه فان هنري الثامن طلب اليوان يتزوج ابنة ماري  
 وشارل الخامس عرض عليه اخن او ابنة اخن وكان  
 فرنسيس الاول يميل الى محالفة انكلترا لانه كان صديقا  
 لهنري. والمنازعات التي كانت تجري على الحدود جعلت  
 محالفة انكلترا لسكوتلاندا من الامور المستعصية. وكان  
 هنري يقوي المهادة لسكوتلاندين وجس يساعد  
 الايرلاندين الغير المرتضين سنة ١٥٢٢ عقدت هذنة  
 بواسطة فرنسا جعلت معاهدة صلح في السنة التالية وجعل  
 هنري جس كافليا للفرنز وفرنسيس جعل له ربة سنت  
 ميشل والامبراطور رتبة الجوز الذهبية وقد حاول شارل  
 ايضا ان يتزوج باحدى بنات اخن وقد اضطلع جس  
 لاصلاح وحرق بعض اتباعه واجبا آخرين منهم الى الحرب  
 ولما هنري الثامن فالح على ابن اخيه ان يتفق معه في مقاومة

رومية وعرض عليه ثمانية البرنس ماريه فحبط مسعاه  
 واجتماعات البابا مال جس الى الحزب البابوي ولقبه  
 البابا بولس الثالث بناصر الايمان فاقام هنري المحجة على  
 ذلك سنة ١٥٢٦ ذهب جس الى فرنسا وتزوج بهادلين  
 ابنة فرنسيس الاول الوحيدة فماتت بعد ذلك بقليل فتزوج  
 بدوقه لونغفيل ابنة دوق دوغيز وكان هنري الثامن قد  
 خطبها وزواجه في هذا النوال جملة اكثر تعلقا بالحرب  
 الذي كان في اورباماضاً للاصلاح وبسعي الكردبنال  
 بيتوت وسلطوتيزاد الاضطهاد على اتباع الاصلاح كثيراً  
 وكان هنري الثامن في تلك الاشياء يحاول ان يغير سياسة  
 سكونلانده سنة ١٥٤٠ قام جس بمهمة ناجحة على الجزائر  
 الغربية وكان هو قائداً للمساكر فاضيفت الى الناجح جزائر  
 هبرية واركايا وشيلانده واقسام من الاراضي في سكونلانده  
 كانت تابعة للبارونيت العصاة وكان الملك يلتفت  
 كثيراً الى الصناعة وقد دعا صناعات غريبة حاذقين الى  
 سكونلانده للاقامة فيها سنة ١٥٤١ طلب هنري الثامن  
 مواجهة ابن اخيه وذهب الى بورك للصلو على ذلك الا  
 ان جس لم يبقاً ان يزوره فنشأت عن ذلك حرب  
 فاستعد جس استعداداً عظيماً للقاء الانكليز ولكن من  
 كان عنده من الاعوان الشرفاء لم يكونوا ممن يعول عليه  
 لان الشرفاء كانوا غير مرتضين بالكلية وقد خالوا جهاراً  
 الامم في فالامبر وسولواي موس ولم يقبلوا بمقاومة  
 العدو فوقع جس في اليأس ومات بعد ذلك بضعة ايام  
 وكان لما بشره بولادة ابنته ماري قد قال جاء الناجح مع  
 فتى وسيذهب مع فتى وكانت هنالك كلمات من جملة الكلمات  
 التي نقل بها في آخر حياته  
 ٢ اسم ملكين للانكليز وها

الى ابدي الحرب البروتستانتي وكان مقبلاً في قصر سترلنغ  
 تحت وصاية الارل مار وكان معلمه العالم جورج بوكاتان  
 الذي لما وُجِدَ على جملة الملك مدرسا قال ان ذلك هو احسن  
 شيء يمكن ان يجعله اباه وفي انشاء قصر حصل نزاع شديد  
 بين رجال الملك ورجال الملكة فكان ارات موراي ولكنس  
 ومارومرتون نواب ملك على التوالي سنة ١٥٧٧ عند  
 سقوط مرتون استلم جس السلطة وفي السنة التالية ثبت  
 المجلس ذلك وقد ظهر منه باكراً حجة للذكور فترك ذلك  
 نفعة سوداء على اسميه وقد قبض عليه بعض الاشراف سنة  
 ١٥٨٢ الا انه اطلق سبيله واسترجع سلطته ونفى اعدائه  
 وقد عقد محاماة بالبابا عن البروتستانت مع الصابات  
 التي كانت الدول الكاثوليكية العظيمة تنهدها في ذلك  
 الوقت وكتب كتابا يبرهن بان البابا هو المسيح الدجال  
 وقد سعى عينا فخلص امم من الموت عندما صدر عليها  
 الحكم بالنقل في انكلترا وقد اتحد مع انكلترا عند خروج  
 الامارة لانه كان يعلم ان فيليب الثاني لا يظهر عليها  
 لاجل سنة ١٥٨٢ سافر الى الدارك وتزوج بمجة ثمانية  
 بنات فردريك الثاني وكانت ايامه مخوفة بالمخاع بسبب  
 الاضطرابات التي كان يقوم بها الاشراف وخدمة الدين  
 واهالي ادنبرو وكتابه المعروف بياسيليكون دورن الذي  
 الفه لتعليم ابنه هنري طبع سنة ١٥٩٩ وقد حاول ارجاع  
 الطريقة الاسقفية فحبط مسعاه ولما توفيت الصابات في  
 ٢٤ اذار سنة ١٦٠٣ نادى المجلس الملكي باسم ملكا لانكلترا  
 ضد وصية هنري الثامن الا ان الصابات اعترفت له بهذا  
 الحق الذي هو مبني على كونه من سلالة هنري السابع  
 بواسطة ابنة حفيدة مرغريتا وفيه نيسان خرج من ادنبرو  
 قاصداً لندن ولكن ضم جنود وشيخونه على اثر ما جعله  
 مكروهاً محمقاً عند رعاياه الجدد وكان سبيل منفرداً في  
 السلطة واما رالي فحرم وحكم بانه خائن وفي ١٢ سنة في  
 السجن وقد عقد صلح معيب مع اسبانيا سنة ١٦٠٤ وكانت  
 آراء اهل البلاط استبدادية ووقع الملك في نسب مع  
 مجالس ومكة البارود سنة ١٦٠٥ نشأت عن غيبة امل



بعض الكاثوليك الذين كان قد فتح لهم باباً للامل بخفيف القوانين الجزائية التي كانوا يشنون من قبلها وسنة ١٦١٢ أحرق ارايكيان في هينفيلد وما اجر من جرى عليه ذلك في انكلترا ثم ان هنري برنس اوف والس توفي في السنة نفسها وقد نسب موته الى المكينة والبرنيس الهبابات جنة الدولة الانكليزية الحالية تزوجت بالانتخب البالايني في ١٤ شباط سنة ١٦١٢ ثم اطلق سبيل رالي واذن له بالسفر الى غويانا الا انه قتل عند رجوعه ارضاء للحكومة الاسبانية ومياسة جس الخارجية فكانت معيبة وقد شعر الانكليز بالعار الذي وقع عليهم من ذلك على الاكثر عند مقابلتها بسياسة الهبابات ولما شئت نيران حرب الثلاثين سنة وكان متوقفاً عليها نصيب ابنته وصهره اللذين خسراهما املاكهما ونفياً وانفرا جداً لم يفعل شيئاً لمساعدتهما وكان اعظم هومو معاهدة اسبانيا والمحمول على برنيس اسبانية لايون اكبر فانخذ الوسائط اللازمة لذلك ولكن لم ياتر سعية بطائل وشهرت الحرب على اسبانيا سنة ١٦٢٤ وحل المجلس في السنة نفسها فخطب جس البرنيس هنريتا ماريا ابنة هنري الرابع ملك فرنسا لايون تشرلزوار السبي باقامة محالفة مع فرنسا لمقاومة بيت اوسترا وارسلت فرقة صغيرة الى القارة لمساعدة البروتستانت ثم ارسل بعدها فرقة اكبر منها اما الفرقة الاولى فلم تفعل شيئاً واما الثانية فقد مات نصف رجالها في سنهم لان فرنسا وهولاندة لم تسما لهم بالتزول الى البر وقد تغير الملك على دوق بكنهمام الا انه كان ذا مطلق عظيمة على ابيو برنس اوف والس ولما مرض الملك ايمم الدوق وامة بانها داساً له سماً الا ان سبب موته الحقيقي انما كان برده شلثة واعظم المحوادث التي جرت في ايام جس الاذن بترجمة الكتاب المقدس الى الانكليزية وقد جرى ذلك تحت نظره وبنديره وكان جس ذا باع في العلوم الا ان ادعاءه المين شوه علته كما شوهت الخرافات كئبانو وكان الصخرة موضوعات خصوصية لخوفه وبغض واضطهاده

جس الثاني وهو السابع بهذا الاسم من ملوك سكوتلاندة ولد في قصر سان جس سنة ١٦٢٤ وتوفي في سان جرمان من فرنسا سنة ١٧٠١ وهو ثاني ابن لتشرلز الاول عاش بعد ابيه من زوجة هنريتا ماريا وكان عمره نحو ٩ سنين عند انتشاب نار الحرب الاهلية وكان شاهداً اعياناً لمحركة اوجهم حيث كاد يخسر حياته وقد شهد ايضاً حصار برستول سنة ١٦٤٣ ولما فُتحت اكسفر سنة ١٦٤٦ اخذ جس اسيراً الى فيركس وعند الزيارة الاخفالية التي قام بها رؤساء جيش المجلس لم يرك امامه الا كرمول وكانت معاملته حسنة واذن له بمواجهة ابيه مراراً وكان يسكن اكثر وقته مع اخيه غلوسستر واخوه الهبابات في قصر سان جس تحت وصاية ارل نيرجيلند وقد نجح سنة ١٦٤٨ من سجنه وهرب الى نثرلاندة ومن هناك بعد ان اقام مدة في فلندرة ذهب الى باريس سنة ١٦٤٩ ورغب نفس السنة رافق اخاه تشرلز الى جزيرة جربي واقام هناك ٤ اشهر ثم رجع الى القارة وزار بروسل وريني وهاغ وبريدو بعد ظفر اعاده عائلة ستوارت سنة ١٦٥١ دخل في خدمة الفرنسيين وامنار تحت قيادة تورين سنة ١٦٥٥ لما تصالحت انكلترا وفرنسا اجبى جس الى الخروج من فرنسا فدخل في جيش اسبانيا وهناك حارب ضد الانكليز والفرنسيين وكان الاسبانيول يجتزمونه كثيراً سنة ١٦٦٠ شارك عائلة في رجوعها الى تحت بريطانيا وفي ٢ ايلول من تلك السنة تزوج بمجة هيوبنت ارل كلارندون وكان قد خطبها في السنة السابقة فوفيت سنة ١٦٧١ فتزوج سنة ١٦٧٣ بماريا بياتريس الينورا وهي برنيس من بيت استي من مودينة وكانت اصغر منه بنحو ٢٥ سنة وكان قد صار كاثوليكيًا وهو في المنفى الا انه لم يعترف بديانته الا بعد رجوع الحكومة الملكية بضع سنين اي سنة ١٦٧١ وقد امنار في الحروب مع هولاندة بقيادة الاسطول الانكليزية وقد ارسل الى سكوتلاندة رئيساً للحكومة هناك فاصل المتعاهدين بمساقعة عظيمة وبعد قليل رجع الى انكلترا وكان له مطلق عظيمة في البلاط والبلاد ولما توفي تشرلز الثاني سنة ١٦٨٥ خلفه في الملك وكان من اول الامر

مستبداً في احواله وكان المجلس الذي اقامه ادنى مجلس في تاريخ انكلترا وحصل بينه وبين المجلس منازعات فكانت نارة بوقنة ونارة برضى عنه وكان في اول الامر يحاول استخدار الكنيسة الاسقفية لمقاومة الكنيسة القسيسية ولما رأى الاسقفين لا يساعدونه اجهد في تريب القسيسين وقد اتخذت في ايامه اعمال كثيرة غير نظامية واقام مجلس جديد مولف من عدة اكليزيكية واثني جيش عظيم عامل والغيث امتيازات المدارس الكليكية وفي اقل من ٢ سنوات جعل الملك كل رعابه ضد الكاثوليك وقليلاً من البروتستانت القسيسين وكانت كل الماموريات يد الكاثوليك او البروتستانت المستعدين ليعملوا عمل الكاثوليك وصارت سياسة البلاد الخارجية تابعة لسياسة فرنسا لان مساعدة تلك المملكة كانت ضرورية لنجاح سياسة الملك في بلادها وكان البابا وحكومة اسبانيا وجرمانيا مفاوئين لاعمال جس لانهم كانوا يخافون تعديلات لويس الرابع عشر ووصلت الامور الى حدها في حزيران سنة ١٦٨٨ بالمقاومة التي حصلت للناداة بالفرنانيات فارسل رئيس اساقفة كنتبري و٦ اساقفة الى القلعة وحكموا لانهم طلبوا من الملك ان يمنع قراءة تلك المناذاة في الكنائس ثم اطلق سيدهم ولكن لم يكن للهاج الذي حصل في ذلك الوقت نظير في تاريخ تلك البلاد وفي ١٠ حزيران ولد للملكة ماري صبي عرف فيما بعد بالمدي وهو جس فرنسي ادورد ستوارت . وسيدكر . وكان الراي العام ان حبل الملكة كان غير صحيح وان الولد موزور وانه الحادثة عجلت الثورة وفي ٣٠ حزيران سنة ١٦٨٨ طلب الى وليم ان يغير على انكلترا وكان ذلك الطلب براي جمهور من اعيان الاهالي لا ساقفة ومع ان لويس الرابع عشر وغيرة حذروا جس ما كان جارياً تعجب جداً لما سافروا لمجرأ من هولانده بجيش مولف من ١٥ الف رجل فتزل المهاجون في تريباي في ٥ ٢ فترك جس يربعا الجميع نفرياً حتى اخذت سنة فهرب من انكلترا وكان قد ارسل زوجته وابنة قبل ذلك لانه قض عليه وارجع الى لندن فتاب

بعد اسبوعين ٤ . جس فرنسي ادورد ستوارت المدعو بكافلير سان جورج والمديعي بعرض انكلترا وهو ابن جس الثاني ولد في لندن سنة ١٦٨٨ وتوفي برومية سنة ١٧٦٦ وقد شك القوم بكونه ابناً شرعياً حتى قبل ولادته لان كثيرين كانوا يمتقدون بان امه الملكة ماري لم تكن حلي حبيقة ولكنها قصدت ان تدخل بالحملة وارثاً كاثوليكياً رومانياً تدعي بانه ولدها ومع ان هذه التهمة قد اثبتت بطلانها كانت من جملة الاسباب التي لاجلها لم يناد بالطفل ملكاً حالما خلع ابيه من الملك سنة ١٦٨٨ وقد صرف سني حياته في سان جرمان الذي جعله لويس الرابع عشر ملجأ للعائلة المنفية وحالما توفي ابيه اعترف لويس المذكور بانه ملك بريطانيا العظمى بلب جس الثالث وقد اعترف به ايضاً ملك اسبانيا والبابا ودوق سافوي ولكن لم يصر اتخاذ تدابير فعالة لمساعدته الى اذارة سنة ١٧٠٨ عندما سافر من انكر في اسطول فرنسي للعارة على سكوتلانده فرجع الاسطول من دون ان ينزل الرجال منه الى البر وسيتخذ اتخد البرنس اسم كافلير سانت جورج ودخل الجيش الفرنسي في فلندرة وقد شهد معركة دوندناردي في تموز سنة ١٧٠٨ ومعركة ميللاكي في ايلول سنة ١٧٠٦ وحارب الانكليزي في قيادة فرسان فرنسيين وفي تلك الاثناء جعل المجلس الانكليزي جانيه قدرها ١٠٠ الف كرون

نشر لزاودور في رومية سنة ١٧٢٢ اصدر من لوكا اعلاناً غريباً وهو انه اذا كان جورج بيلم اليو عرش اباؤهم عليه بقلب ملك في املاكو الوطنية ويطلب الى جميع الدول ان تثبت سنة ١٧٢٥ انقردت زوجة التي عاش معا عيشة تيسة في دبر وفي الملة الاخيرة من حياتو صرف ايامه في رومية بعيشة نقوية

٤. اسم يعقوب الرسول عند الانكليز . اطلب يعقوب  
٥. فيلسوف امركاني ولد في الباني في ٢ حزيران

سنة ١٨١١ ودرس العلوم في عدة مدارس معتبرة سنة ١٨٤٠  
نشر رسالة عنوانها ملاحظات على الاناجيل الرسولية قرر  
فيها لاهوت يسوع المسيح المطلق حال كونه ينكر تعليم الثالوث  
وفي زيارة اخرى الى اوربا سنة ١٨٤٢ وقف على تأليف  
سويدينبرغ وكان لما بعد ذلك تأثير ظاهر في آرائه وكتابات  
سنة ١٨٤٩ و ١٨٥٠ التي في نيويورك خطبا جمعت في  
مؤلف عنوانه الادب والديانة المسيحية فكان له اعتبار  
عظيم والمبدأ الاول في ذلك الكتاب هو انه يوجد تميز اصلي  
بين الادب والحيوة الدينية فان الاول هو مجرد طاعة  
لشرائع الهيئة الاجتماعية حال كون الاخير نتيجة الحرية الهية  
والهبة الفائضة في النفس ولذلك كان احدهما خارجيا عارضا  
وقنيا حال كون الاخر داخليا اصليا وثابتا . وقد الفى  
خطبا غريبا تقدم تدور جميعها حول المبدأ المذكور

## ججشت

## Amethyste, Amethyst

او جمست بالمهله . واحدة بالافرنجية مأخوذ من  
اشتوس باليونانية ومعناه مانع السكر سمي بذلك لان  
قدماء الفرس كانوا يزعمون ان الخمر اذا شربت بكؤوس  
منخوة منه لم تسكر . وهو حجر مركب من كوارس متبلور  
ولونه ارجواني او بنفجي ضارب الى الزرقه يظن انه ناتي  
عن شيء من اكسيد المنغنيس موجود فيه او عن مركب من  
الحديد والصودا كما ذكر العلامة هنتس وهو لا يتوزع فيه  
دائما على نسق واحد ويقل لمانه في نور الشع وكان القدماء  
يطلقون الججشت على كثير من المعادن التي تحاكي الججشت

ان ياتهم براسو . سنة ١٧١٢ كان بولنبروك واخرون  
من وزراء حنة بيلون اليو سرا وكذلك الملكة الا انه  
رفض مشورتهم برفض الايمان الكاثوليكي الروماني على  
الاقل في الظاهر ولكن وفاة حنة بنته ابطلت مقاصد  
بولنبروك واليعقوبيين فذهب الكافليز الى بلاط فرساليا  
واذ كان لويس لا يريد ان يجعل لانكلترا حجة للاختلاف  
بينها وبين فرسا امر ان يخرج من فرسا فذهب الى  
بلومبارو هناك اصدر اعلانا نشر في انكلترا مقررآ فيه حجة  
بالساج وفي ٢٧ آب سنة ١٧١٠ دعا الارل مارا عيان  
اليعقوبيين المكنولاندين الى صيد كبير وحلف لم يانه  
يكون اميتا لجس الثالث ونشر اراءه العصيان في الاراضي  
العالية فتوبت عزائمته بسفن من فرسا واسلمه وضباط ولم  
يخص الا قليل حتى صار تحت قيادته ١٠ الاف مقاتل  
بسلاح جيد واستولى على فيغشور ومنها سار الى دونيلان  
وفي اليوم نفسه انضم اليه يعقوبيون في انكلترا ان يسلموا  
يستون مع كثير من الاسرى وبالمغت الاخبار الى عساكر الارل  
ماراخذ كثير من منهم في تركه ولم يبق معه الا نصف العدد  
اصلي وبينا كانت اموره في تلك الحالة التعبة وصل  
الى بترهيد في ٢٢ ا سنة ١٧١٥ واجاز متنكرآ في ايردين  
وقبل الارل المذكور بكل محبة في فترتو ودخل دجولا جهاريا  
الى دندي ولم يزل سائرا في طريقه الى ان وصل الى سكوتيا  
ومع انه كان يقابل باصوات النرح حينما توجه ساه ما رآه  
من حالة جيشه الذي كان مولفا من مجاهير غير متقنين بدون  
نقود ولا سلاح ولا مهمات ولم يكن له من النشاط والشجاعة  
ما يكفي لمحله على ملاقاته صعوبات مركبة . فقد مجلسا  
وبوجه قراي على صرف العساكر وفي ٢٢ ك ٢ سافر  
من مونروز قاصدا الفارو وبعد ايام نزل في غرافلين  
ومن هناك ذهب الى سان جرمان والحالنة الثلثة المتعقد  
سنة ١٧١٧ المجآة الى الخروج من فرسا وبقي السنة التالية  
قبل في بندريد كلك وكان ذلك من جملة المحجج لاستعدادات  
البيروني الحرية للفارة على انكلترا سنة ١٧١٩ تزوج  
بالبرنسة سويسكي من بولونيا سنة ١٧٢٠ ولد ابنة البكر

الحقيقي لونا ، والجمشيد في المعدنيات هو نوع من الكوارس  
قشري المظهر غير محارية - اطلب كوارس في باب الكاف .  
والجمشيد الشرقي يذكر في الكلام عن الباقوت الازرق

## جمشيد

## Djemschid

وصحة لفظه جم شيد ومعناه شمع القمر لقب بذلك  
لجمالو . ملك من ملوك الفرس من الطبقة الاولى وهي  
الفيشادية وقد ذكر اصحاب زرادشت ان ملك هذا الملك  
كان محنونا بالجد والقامة وكان مصدرا لكل الفضائل  
فانه اولاً استشار اورمزد الذي هو مبدأ الخير فامر ان  
يبحث في شريعته ويسلك بهوجها وبنيها في الناس فلم يظن  
جمشيد في اول الامراته اهل للقيام بهذا العمل المهم  
الشريف غير ان اورمزد اوحى عليه بالشروع في ذلك واعداً  
ايه انه سيكون ملكه سعيداً وخيراً للريعية وانه يهب الحكمة  
في الادارة وعمراً طويلاً يكون من قرون فذهب جمشيد  
مسروراً وعمل في الارض واجبا مواهبها وزرعها اشجاراً  
ونجوماً وجلب اليها الحيوانات وطرد الارواح النجسة التي  
كانت تضر العالم . وقد ذكر كتاب الفرس القديمة انه شق  
الارض بنجر من ذهب رمزاً بذلك الى انه استخرج منها  
بالزراعة كنوزاً كثيرة وغنى للبلاد . وينسب اليه هوجب  
التقليد بناء مدينة برسوليس التي يسمونها الى اليوم تخت جمشيد  
وبني ايضاً ابنية جليلة خربها اسكندر المقدوني واما اخر  
حياته فليس متاباً لبداها الحميد فان اهرمن مبدأ الشر  
اخرج في يد جمشيد قرحة سودت جلته فاغسل جمشيد  
ببول البقر ثم شرب منه فشفي . وعلى مذهب الفرس ان  
هذه القرحة كناية عن عل رجس لانه يقال ان جمشيد طامشني  
عندما سمع اهرمن تزوج بهوجها بنسب احد الارواح الشريرة  
وزوج اغتله لاحد هذه الارواح فولد من هذا الاقتران  
قوم يسميهم اصحاب زرادشت رجال الجبال وقالوا ان لم  
اذناباً كالحيوانات . ويظهر من سيرة جمشيد انه رفض  
شريعة اورمزد واتبع شرائع اهرمن واذا رأى اهرمن  
ما داخل قلب جمشيد من الافكار دخل عليه بغتة من احدى

نوافذ القصر وهو منرد وخطبة قائلاً . اني روح قد نزلت  
من السماء لكي اعطيك بعض نصائح وارشادات افضل انك  
انسان انت الذي عشت هذا المقدار من القرون متزهاً عن  
الامراض والآلام . انك قد تزهدت عن كل ذلك لانك  
اله وكان مسكنك السماء والشمس والقمر والنجوم مكانت  
تطيعك ثم هبطت الى الارض لتقيم العدل بين الناس ثم  
ترجع الى السماء مسكنك الاول فقد اتيت لاعتلك من  
انت لكي تعرف الناس بنفسك وتامرهم ان يعبدوك وكل  
من ابى ولم يجب الى ما تامر تحرقه النار . فلما سمع جمشيد  
هذا الكلام تعجب ثم شرع في اشاعة ما ذكر له اهرمن  
وامر الناس بعبادته وقتل جمعاً كثيراً لم يؤمنوا بلاهوت  
وحملت القواد صورته في الناس امامها ساجدون وطافوا بها  
في كل الاقاليم . فغضب الناس من هذا الامر وحملوا فقام  
بطل من العرب يعرف بالضحاك وهاجم بلاد فارس فغلب  
على جمشيد فانهم امامه وقع في قبضته فنشر الضحك جسده  
واقامه قطعتين من قمة راسه الى قدميه . وذكرت طائفة  
الكبر ان جمشيد استوجب لاجل خطايه عذاب الجحيم  
غير ان اورمزد غفر له بشفاعته زرادشت . وقد ذكر ابن  
الاثير هذه القصة في الكلام عن جمشيد فقال واما علمه  
الفرس فقالوا ملك بعد ظهوره اخوه جمشيد بن  
بوجهان وقيل انه ملك الاقاليم السبعة وسخره ما فيها من  
الانس والجن وعقد الحاج على راسه وامر لسته مضت من  
ملكه الى ٥٠ سنة يعمل الديوف والدروع وسائر الاسلحة  
والآلة الصانع من الحديد ومن سنة ٥٠ من ملكه الى سنة ١٠٠  
يعمل الابريس وغزله وغزل الفطن والكتان وكل ما يستطيع  
غزله وحياكة ذلك وصبغوه الزاوا ويسو . ومن سنة ١٠٠  
الى سنة ١٥٠ رتب الناس اربع طبقات طبقة مقاتلة وطبقة  
فقهاء وطبقة كتاب وصناع وطبقة حرايين واتخذ منهم خدماً  
وضع لكل امر خاتماً مخصوصاً به فكتب على خاتم الحرب  
الرفق والادارة وعلى خاتم الخراج العبارة والعدل وعلى خاتم  
البريد والرسول الصدق والامانة وعلى خاتم المظالم السياسة  
والانصاف وبقيت رسوم تلك الخواتم حتى محاهها الاسلام

ومن سنة ١٥٠ الى سنة ٢٥٠ حارب الشياطين واذلهم وقرم العرب . وقد ذكر بعض علماء الافرنج استنتاجا من بعض روایات ان جشيد بعد ان غلبه الضحاك تنسك وعاش بقطع الاجمار والصخور من الجبال وعمل الرخام والجص والكسكس وبني بذلك الحمامات ونقل من البحار والجبال والمعادن الذهب والفضة وسائر ما يذاب من الجواهر وانواع الطيب والادوية ففعلوا كل ما امرهم به . ثم امر فصنعت له عجلة في الهواء من ذنباوند الى بابل في يوم واحد واقبل عليها في الهواء من ذنباوند الى بابل في يوم واحد وهو يوم هزود وافروز دين ماه فاتخذ الناس ذلك اليوم عيدا مع خمسة ايام بعده وكتب الى الناس في اليوم السادس يخبرهم انه قد سار فيهم بسيرة ارضها الله فكان من جزائه اياه عليها انه قد جنهم المحر والبرد والاسقام والحرم والحسد فمكث الناس ٢٠٠ سنة بعد سنة ٢١٦ لا يصيهم شيء ما ذكر ( ولعل هذا هو بيان هذه الامور تنزهه هو وحده عنها ) ثم بقي قطرة على دجلة بقيت دهرًا طويلًا حتى خربها الاسكندر واراد الملوك عمل مثلها فجزوا فعملوا الى على الجصور من الخشب ثم ان جشيد بطر بركة الله عليه وجمع الانس والجن والشياطين واخبرهم انه ولهم وماتهم بقوة من الاسقام والحرم والموت وغادى في غيوه فلم يجر احد منهم جوارا وقد مكانه وبهائه وعزه ونخلت عنه الملائكة الذين كان الله امرهم بسياسة امره فاحس بذلك يوراسب الذي سي الضحاك فايندر الى جم لينتهى فرب منه ثم ظفرو به بعد ذلك يوراسب فاستطرد اعماله ونشره بنشره وقبل انه ادعى الربوبية فوسب عليه اخوه لويثله واسمه اسفور فتواري عنه مائة سنة ففرج عليه في تواريه يوراسب فغلبه على ملكه وقول كان ملكه ٧١٦ سنة و١٥ اشهر . وقال الطبري اما جشيد فهو اول من علم الناس اتخاذ الاسلحة وكانوا يحاربون قبلها بالحجارة والعصي وانه اكتشف صناعة نسج الاقمشة وامر الشياطين ان يستخرجوا الآلات من البحار والمعادن من بطن الارض ففعل منهم الناس ذلك ( هذا معنى ما ذكره ابن الاثير ) وانه ادخل عند الفرس السنة الشمسية . وهذا موافق لما يرمعه اصحاب زرادشت وعليه كل مورخ

## جمعية

## Société-y

ان اصل هذا الاسم للدلالة على جمعيات خصوصية المعارف هو قدم كالم الاكاذيبات . راجع اكاذبية . وقد وجدت الجمعيات في القدم وفي القرون المتوسطة وصار لها في جرمانيا ونثرلاند في القرن الخامس عشر اهمية بنشرها المعارف المدرسية وجمعيات مسترخيس بقيت زاهرة زاهية الى القرن الثالث عشر وقد وجد في القرن السابع عشر جمعيات في جرمانيا لنهذ يب اللغة على طريقة فلورنتين لاكروسكا والاكاذبية الفرنسية . وظهر فيهم نبوض الجمعيات العلمية وتقدمها على الخصوص جمعية لندن الملكية اقيمت سنة ١٦٦٢ لاجل البحث عن العلم الطبيعي وتقدمه وقد انشئ في بريطانيا العظمى جمعيات كثيرة مهمة في القرن الثامن عشر من حملتها جمعية الانار القديمة وجمعية دو بلن الملكية وجمعية ادنبرو الملكية والجمعية الطبية وجمعية بريطانيا العظمى الملكية المشهورة بمطبخها الكيمية وغيرها ثم ان غوا الجمعيات العلمية بعد ذلك كانت اكثر نشاطا وسرعة فانه يوجد الان في الممالك المتقدمة جمعيات لجميع فروع العلوم والاداب والمعارف والصناعة تقريبا ولاجل زيادة الاتحاد قد قرر راي جمعية لندن الملكية والجمعية الكيماوية والجمعيات الفلكية والجيولوجية والذاتية على مذهب لينوس على الاجتماع في مكان واحد عند تكميل قصر العلوم في بيت برلنغتون الجديد وان تكون مكاتب تلك الجمعيات الكبيرة ومجايعهم ومجلات القراءة في نفس ذلك البناء والجمعية الجيولوجية والجمعية الجغرافية الملكية هما اكبر المحركات لاكتشافات هذا العصر المهمة وكذلك الجمعيات المشتغلة في الانار القديمة

والمباحث الارخولوجية في ذات نشاط عظيم وقد بذلت  
الهمة في السفر والتفتيش واعمالها في فلسطين نشأ عنها  
نتائج مهمة ومن جملة الجمعيات الفذة جدًا الجمعية الفلكية  
الملكية التي هي ام الجمعيات من بابها والجمعية الاحصائية  
التي تكشف للعلوم محاصيل كل افرو جمعية بريطانية العظمى  
وإيرلندية الاسوية الملكية مع فروعها في بيباي ومدراس  
وهنغ كنف واما ما كن اخرى وكان انشاء جمعية بنغال الاسوية  
الملكية في كلكتا سنة ١٧٨٤ وتوجد جمعيات اخرى علمية

## جمل

Chameau, Camal

جنس من الحيوانات المجترة لا قرون له وهو حقلقة  
موصلة بين رتبته والحيوانات الصنيقة المجلد ومن اقدم  
الحيوانات الداجنة ذكره الكتاب العبرانيون قبل ان  
ذكر والفرس بزمن طويل. وهو الان منتشر في بلاد العرب  
والفرس وبلاد التتر المجنوبة وجهات من الصين والهند  
وشال افريقية والقسم الشمالي الغربي منها. ويسمى الجمل  
في علم الحيوان الى نوعين كلاهما كرم الطبع عظيم النفع  
لسكان البلاد التي بها لها فالاول هو الدهاقع ويسمى عند  
الافرنج بما معناه الجمل البقراطي وله سنامان والثاني  
الجمل المعتاد ويسمى الافرنج بالجمل العربي وله سنام  
واحد والعين ضرب كرم منه نسبة الى نسبة الفرس الكرم  
الى الفرس المعتاد. واما الذين الحقوا باللامايجس الجمل  
فقد اخطوا لان اللاماتيزعنة بكثير من اوصافها. اطلب  
لاما في باب اللام. واسنان الجمل ٢٤ وفي قاطعتان علويتان  
وست قواطع سنلية ونابان في كل فك ١٢ طاحنة في  
الفك الثوري و ١٠ في الفك الثمهي وعنقه طويلة دقيقة  
مفوسسة ورأسه صغير وخطمه مخن. وشنته العليا مشقوقة من  
وسطها فكل قسم منها يتحرك على حدة واذناه قصيرتان  
صغيرتان وعينه كبيرتان ومخزاه بعيدان عن فؤ وسوقه  
طويلة دقيقة وله سبع اصبعين متضيقين يخف غير مشقوق بعشى  
الفرس كل فؤادتها قرنية من فوق كبة من اسفل وقواطعها  
العليا مخروطية الشكل متضغطة وهي متخية قليلاً تشبه  
الانياب وتستخدم في قطع النباتات الصلبة الشائكة التي  
تنبت في الصحارى وتغذى منها الابل عادة. ولا يخفى ان  
الجمل حيوان كبير ثقل بسنام اوسنامين في ظهره وتنتبات

صلبة في ركيه ورجلاه الخلفيتين اطول من الاماميتين وعجزة ضعيف ولذلك كان منظره قبيحا غير ان عوبه الظاهره في التي تجعله من انفع الحيوانات ولولا ذلك لاستحال سلوك الصحارى الشاسعة على من يسكنها من القناتل التي لا تنزل في حالة نصف بربرية . فان ضخامة خفه وانساقه يمنعان غوره في الرمل وهو صلب بحيث لا يجرح اذا وقع على الحجارة الحادة وشق شفته العليا يمكنه من تناول الشوك دون ان يجرحها ويستعملها في ما عدا ذلك للقبض على الاعشاب الطريوطر الذباب وعلوراسو يقيم من الرمال التي تنطاب في القنار وغمره بفخام ويطبقان عند ارادته كي لا يدخلها شيء من خارج . وتتواتر ارجله وصدره عيار عن وسائد تنويم الفأثيرات المخارحية عند ما يبرك على الارض . وعلى وقية بارز يظال عينه من شعاع الشمس . ولما جهازه الهضمي فوات من اربعة اجهزة او معد كسائر الحيوانات المبتدئة الا ان له جهازا خاصا خطأ من ساه معه خلاصة ذليل له علاقة بالهضم وهو غايه في الفائدة لانه حوض محاط باوعية عديدة صغيرة تخلي ماء بواسطه الشرج او الافراز وماؤها غير صافر ولكنه عديم الدلم ويصلح للشرب ومقداره من ٥ الى ٢٠ ليترا وربما زاد عن ذلك . وعند ما يجازي الطعام هذا الجهاز يضغط اطراف الاوعية الساتية دون ان يخرج منها الماء . والمجمل يخرج من اراد وبعده الى كرشه وقبو باب يضغط الحوض اي الكيس بفعل العضلات البطنية وهذا الجهاز العجيب هو ما يمكنه من الاستغناء عن الماء اياما كثيرة دون ان يحصل له ضرر . وسنامه النحبي مخزن مؤونة يتغذى منها في الاسفار الطويلة التي يقل بها طعامه فاذا حرم القوت باخذ السنام في النقصان الى ان يزول غملا ثم يذهب ذلك البطن ويتبعه ذلك السوق فتمى انتهى الى هذه الدرجة من الضعف مات له ماله . والمجمل يول الى الوراء وينشر من فحوله في ايام السفاد راحة كبرية تنبش من مادته رشح فاقفصت وتظهر هذه الرثمة اذا اغضبت ومتى هاج المجمل اخرج من فيوشيه كالرثة يعرف بالشفقة . وهو كثير المنافع يتغذى بلبن اناثي وحبه يوكل

فانه شبيه بلحم البقر ويصنع من وبره منسوجات صوفية ومن جلده نعال ويغذى بعره وقودا ودبالا ولا ينفع من ذلك كله وانه متى استخدم لحمل الاحمال ونقل الانقال كان له من القوة والصبر على التعب والمجوع والعطش والمشي في الرمال ما حمل الناس على تسميته بسفينة الصحراء ومركب البر وهو يكتفي في كثير من الاحيان برعي ما ينبت من الاشواك والنباتات القاسية في البراري والمفاوز ما لا يراه سائر البهائم والحاصل ان قناعتة عجيبه فقد شاهد المجمل كروشيا في بلاد الجزائر كما كانت لم تاكل منذ ثلاثة ايام ولم تغرب منذ ثلاثة اشهر وكانت مع ذلك غير متألمة من هذا الحرمان قال ولم يجترأ احد من السباح ان يثبت ان المجمل لا يشرب ابدا في الشهرين الاخيرين من الخريف ولا في فصلي الشتاء والربيع ومع ذلك فان لنا على صحة هذا الامر العجيب ادلة كثيرة وبراهين قاطعة والعرب يقولون ان السبب في قلة شرب المجمل هو ان كبده لا تنرز صفراء والمخى يقال ان كثيرين يعضوا فيها عن السائل المذكور فلم ينفعل له على اثر . انتهى . واكن ما لوحظ في الجزائر من صبر المجمل حوت الشرب شهرين او اكثر لا يحدث في بلاد حارة الا اذا غذي المجمل بنباتات مائية واطريفل اخضر ويطبخ وما اشبه . وذكر المجمل دوما في تقرير قدمه لجمعية توطيل الحيوانات في ٥ كانون الاول (ديسمبر) سنة ١٨٥٤ انه ينبغي ان يبقى المجمل مع كل ثلاثة ايام في فصلي الصيف والخريف . ولما في الشتاء فلا يبقى البتة الا اذا حدث حر فيبقى كل ثمانية او عشرة ايام مع ولا يبقى في اول الربيع وفي اخره يبقى كما في الصيف وهذا كله يتوقف على جنس الكلام الذي يراه الابل وعلى كثرة عصاره وقلتها . انتهى . ويقال ان عشب الصحراء لازم للابل في الشتاء والعوج وما اشبه في الصيف ولا تغلف شعيرا ولا تبتا وتغذى بورق الاشجار ويختارها النباتات الشائكة حتى انها تاكل الراح الصبر وفي بلادنا تغلف اكثر الاحيان كرسنة مجروشة وجرة . واذا وجد المجمل في مرعى جيد اكل بساعتين ما يكفي بهاراً كاملاً ويلزم له من العلف ما يكفي حصانين فان اكله غراماً

من الحشيش والعوج لانكاد تكتبو يوماً غير ان اكله  
هذا في ارض خصبة لا يسيو القنافة فيكتفي لدى الحاجة  
بشيء قليل كقطع صغيرة من معجون الدقيق الناعم ويقوى  
بها على حمل حمل من عشر ساعات الى ١٥ ساعة يومياً دون  
ان يظلل السفر ايام راحة

ويبدأ الجمل بالضراب في السنة الرابعة من عمره وتحمل  
الناقة ١٢ شهراً ومنه التزو شهران وفي في الربيع للفحول  
التي عمرها من اربع الى خمس سنين وفي الشتاء لما كانت  
منها في السنة السادسة فما فوق وقد نصح الجمل الكبيرة  
في هذه المدة هياجاً شديداً لا يخلو من الخطر فيسكون  
سورعاً ويخرج رأسها بالقطران مرة او مرتين ويمرغون به  
كل بدنهما حتى اصيبت بالجرب. والغالب ان الابل لاتأكل  
في زمن الضراب فتضعف كثيراً ولا تلد الناقة الا ولداً واحداً  
يقف على قوائمها حال ولادته ويمشي في اليوم السابع والذكر  
من اولاد الناقة اقل من الاناث ومعدلهما واحد لكل اربع .  
والجمل حيوان طائع سهل المراس اذا اشار الي صاحبه ان يترك  
بركه وان اوعز اليه بالتهوض غرض وهو مثل في الحقد وراي  
العرب ان يرضع الجمل في السنة الاولى ويحمل الرجل في السنة  
الثانية ويشفل في السنة الثالثة ولكن الغالب ان لا يحمل احمالاً  
ثقيلة قبل السنة الرابعة . وفي السنة الخامسة يبلغ تمام قوته  
فتأخذ بالانحطاط من السنة التاسعة الى السنة الثالثة عشرة  
وتدركه الشيخوخة في السنة السابعة عشرة من عمره . والجمل  
القوي يحمل في السهل من ٢٥٠ كيلو غراماً الى ٢٠٠  
واما في البلاد الغير المتوسطة السطح فلا ينبغي ان يتجاوز  
حملة ٢٦٠ كيلو غراماً وفي الجبال لا يحمل اكثر من ٢٠٠  
ويساق من الغمر الى البصرة وقد يمشي اربعاً وعشرين ساعة  
دون ان يرتاح ولدى الحاجة يمكن سوقه طول النهار  
من ٢ ايام الى ١٥ يوماً ولكن يجب ان يرتاح بعد ذلك  
وينبغي في مدة السفر ان يرفع عنه الحمل ليلاً . ومتى صار  
في السنة العشرين يسقط نصف استوائه بالمضغ وفي السنة  
الخامسة والعشرين تنقص فائدته في لحمه فيعاف الهان يمين  
فتي من ذبح والظاهر ان حيانه لا تتجاوز الثلاثين ولحم

بعض لحم البقر لا يمكن تجزئته عن المرغوب منه خاصة هو  
سنامه ويصنع من شحمه شمع ومن وبره جبال واقشة للخيول  
والتياب ولبنه جيد ويصنع من جلده سروج غاية في النانة  
واحذية قوية وزقاق معتبرة جداً

ثم ان ما تقدم من الاوصاف يصدق بالاجمال على  
نوعي الجمل المتقدم ذكرهما ولكن اختلاف الهواء والغذاء  
وطرق المعيشة تؤثر تاثيراً عظيماً في قوة الابل وكبرها وسرعة  
سيرها وقابعتها . والجمل البتطرياني او الدهاجي ذو سنامين  
احدهما فوق كنفه والاخر فوق عنقه وبره احر يضرب  
الى الشفرة وهو صوفي المس متراكم مؤلف من زغب طويل  
يتخلله شعر غليظ اطول منه . وارتفاعه الى اعلى سناميه من  
ست اقدام الى سبع وهو يلف اواسط اسنانه اي ما بين  
بجرارال وسبير بالوصين ويوجد برباً عند تقوع الصين  
الى ما وراء ٥٠٠ من العرض الثاني وهو اكبر من الجمل  
العربي واغوى غير انه اقل وبلاط خصوصاً لحمل الاثقال  
ويشتد البرد في البلاد التي يأهلها فلا يبالى به ولا بالغيل  
والاراضي المتوحلة التي تكثر هناك

والجمل العربي يختلف عن الدهاجي او الجمل البتطرياني  
بانه ذو سنام واحد في وسط ظهره وبان جسمه اقل ضخامة  
وقائمة اقصر قليلاً وبره اتم وادق واقل سمرة وهو  
آسيوي الاصل والاربع ان منشأه بلاد العرب ومنها  
انتقل الى مصر وغيرها من الاقطار . وفي مصر آثار من  
عهد رمسيس الثاني وهو قبل التاريخ المسيحي بأربعة عشر  
قرناً تدل دلالة واضحة على ان المصريين كانوا في تلك  
الايام يعرفون الجمال فان في دار التحف الانكليزية  
كاغداً من البردي يستفاد منه ان رمسيس المذكور اجاز  
نهر الاردن وحارب الشاسو وممة امه كانوا يركبون الجمال  
ولذلك كان من المستغرب ان المصريين المتقدمين لم  
يستعملوها مع معرفتهم بمتاعها والظاهر انهم لم يستخدموها  
قبل غزوة الفرس ولا دخلت غير بلادهم من الاقطار  
الاخرية الا بعد التاريخ المسيحي وقبل التاريخ الاسلامي  
فلما فتح المسلمون افرقية كثر فيها الابل . ويوجد الجمل



الغربي الان في بلاد العرب والفرس وسورية وغربي اسيا كله والهند الى غرب الكلك وهو اربعة اصناف لانتيز بعضها عن بعض الا باختلافات التي تنشأ عن الملام والغذاء وطرق المعيشة . ولولا الجمل القوي قافي وهو اقفاها يعرف بلون سمير وجسم الى التربع وعشون كثير تحت حلقه ولب كبير تحت عنقه وعرف صغير ووبر طويل في ساقيه الاماميتين وراسه وسنمو . والثاني جل بلاد العرب ومصر وهو اطول سوكا واطرفها شكلا واسرعها جريا ووبره مخالي قصير ويسمى بالبحان ومعناه الابيض الكريم . والثالث جمل موريثانيا وهو منتشر في شمال افريقية واسيا في النول ومن لوصافه انه اقل من البهان واكثر اخف من الجمل القوي قافي ووبره يضرب الى البياض او الى الشهل . والرابع الجمل المري او الابل الهري سميت بذلك نسبة الى مهرة احدى بلدان عان او الى مهرة بن حيدان وهو حي من قضاة من عرب اليمن يرعى من قبل الاسلام في تربة الجمال وهي بجانب كريمة قال الازهري انها تسبق الخيل ولكن ليس بينها وبين البهان فرق ظاهر وهي اكبر من ابل الجزائر واستفها صغيرة لا تتجاوز الماكب ونحو جملها وغلظ ارجلها يدل على حذمها في المسير وهي ارق من الجمل العادي وما يقال في وصفها ان لها اذان الغزلان واعناق النعام وهي ضامة البطون كالكلاب اللاقية ورووسها دقيقة حسنة الاتصال باعناقها وعيونها دمع جميلة وشفاهاها طويلة منطقة تستراسانها جيدا واذناها قصيرة ووبرها اشمل ناعم كوبر اليربوع وهي لا تدير الا ذميلا وقد تسترعى ذلك ١٢ ساعة تقطع في النهار من ٦٠ الى ٢٤٠ كيلومترا ويمكنها ان تدوم السير على هذا النسق عدة ايام متتالية وترعى الحشيش والذوكة كثيرا من ابل ولكنها تغذى احيانا بالتفاح والبلج والاشعير والنول وقد تعلف احيانا بنوى التمر وهي اعظم ابل صبرا على العطش والجوع لانها تربى في الصحارى والقفار وتستخدم في الاكثر للركوب كما تستخدم باقي الجمال لرفع الاحمال والانتقال ومن غريب ما ينسب اليها انها تنهم ما يرد منها باقل ادب تعلمه ولها افرقة كثيرة من النحالة وتدد وافر من الرماة وعساكر رابية

اسما اذا دعيت بها اجابت سريعا . وهي قليلة في شمال افريقية يساوي الواحد منها في الجزائر من ٦٠٠ الى ٨٠٠ فرنك حال كون الواحد من جمال مصر والبهان يساوي من ١٥٠ الى ٢٠٠ فرنك فقط . واكثر امراض الجمل ينشأ عن لسع الذباب والرطوبة والماء الملح . واحسن الجمال المعتادة لاساوي في الجزائر ومورية اكثر من ٣٠٠ فرنك ولذلك كان استخدامهما في رفع الاثقال ونقل الاحمال خيرا من استخدام البغال فان البغل يساوي في الجزائر من ٧٠٠ الى ٨٠٠ فرنك ولا يستخدم اكثر من اربع سنين في افريقية . واما الجمل فيقدم عشرين سنة ولا يصيبه الا القليل من الامراض الكثيرة التي تصيب البغل ولذلك استخدم الجنرال بوجوسنة ١٨٢٤ عددا وافر من الجمال في الجيش الفرنسي الافريقي لنقل المشاة والمهمات العسكرية واخبر ذلك الجنرال كروبيا من بعد فثبتت له فوائد وله في هذا الشأن رسالة معتبرة ولا ريب ان الجمل كثير المنافع وطالما اطنب في وصفه رؤساء القوافل الحربية في العلية من الافرنج وفي التاريخ ما يشهد بذلك شهادة لا ترد فقد ذكر ليديوس ان الجمل كان في بقطر بابة وبلاد العرب وغيرها من الاقطار الشرقية يستخدم في الحرب تركبة الفرس بدل الخيل وكانت الذكور الحسية تستعمل لذلك اكثر من غيرها ولما تبع جيش انطيوخوس عساكر نبطس ليديوس كانت معه عدد الخيل والنبيلة جمال حرب يركبها رماة من العرب مسلحون برماح طويلة . وقد استعمل الرومانيون الجمال لما استعملها له الشرقيون بدليل ما ذكره كل من هيجينوس وناقطس . وذكر بركوب يوس ان سكان شمال افريقية كانوا ايضا يستخدمون الجمال في الحرب . وذكر في بعض تواريخ الامبراطورية الفرنسية الاولى انه كان بين المدافعين عن مصر وفلسطين فرق يركبون جمالا . واستخدام الجمل في الحرب عند الدرس امر قديم فقد جعلها قورش في مقدمة جيشه عند ما حارب كربزوس ملك ليديا ولما حصلت الواقعة بين مكربين وارودان كان الجيش الفارسي مؤلفا من افرقة كثيرة من النحالة وتدد وافر من الرماة وعساكر رابية

جبالاً وسلطنة براح طويلة . قاله هيروديانوس في تاريخه . ولا يزال الفرس حتى الان يستخدمون الجبال لنقل قسم من المدافع وكذلك البحاريون والافغانيون وكان اهل الجزائر في حربهم مع الفرنسيين ينقلون مدافعهم على جمال رحلها مصنوعة بحيث توافق ركوب المدافع المذكورة . ولما كان بونايرت في مصر ألف جيشاً مخصوصاً لركوب الجبال فكانوا يسرون ٢٠٠ كيلو متراً دون ان يرتاحوا وينقلون بسرعة الى اية جهة اقتضت حضورهم . ولا يسلزون ايضاً يستخدمون الجبال في صحاري القسم الغربي من الهند وقد يشدون بها المركبات كالخيل والغال وغيرها فخرها . وما يقال من ان منظر الجبال ينفر الخيل صحيح ولكن في المرة الاولى فقط فاذا تعودت لا يجزعها بعد ذلك وتحصل الفة تامة بين حيوانين ناس . بن في الغاية للانسان والتقدم وقد انتشر المحمل بين - بيريا وبحر الهند والبحر المتوسط في كثير من الاقطار التي تشبه بيوتها وترتيبها كثيراً من اقطار اوربا . فالمدافع تجاز بلاد ييكال الجليدية وينامر الجبل كثيراً بين تلوج جبال ارمينية فلا يخشى البرد اكثر من الحر ولكن الرطوبة والفساب يضربان بكثرة ولذلك كان تلبك في اوربا امركا غير محنوف بمصاعب عظيمة ومن الغريب انه لم يألف اسبانيا منذ خمسة عشر قرناً مع انها قريبة جداً من افريقية وقد حاول الاسبانول ذلك فلم يتيسر لهم الا في القرن الماضي وسبب انهم لم يحسنوا تربيته في الامان الماضية وهو كثير الان في الاندلس ولاسيا في كورة ولية فانه يعيش فيها كباقي الحيوانات الهلينة يستخدم لحرق الاراضي وجرد المركبات وتدمير معاصر الزيت وما في الكورة المذكورة الان من الجبال هو مولود فيها ويساوي الواحد منها من ٣٥٠ فرنكا الى ٥٠٠ فرنك وتولد الجبال ايضاً في مدريد وغيرها من بلدان اسبانيا والحكومة مجتهد في تكثيرها بالبلاد وتنتاج في الاكثر من جمال جزائر السعادات فتوزعها فيها . ولما في فرنسا وافوق مكان للجبال هو اقليم لندس ولكن حاولوا تكثيرها في سنة ١٨٣٠ فخطت مسام والمظنون ان السبب في ذلك انما

كان قلة خبرة الذين اعتنوا بها . وفي السنين المتأخرة حاولوا الامر ثانية في جنوب البلاد . وفي حرب الاستقلال التي شهرا اليونان غنومان العنايين جمالاً كثيرة فعاشت في بلادهم وتكاثرت . وادخلت الجبال الى تسكينة في وسط القرن السابع عشر وهي مختصة في مزرعة بقرب ييزا وقد كان عددها سنة ١٧٨٩ ما ثمسة وتسعين جملاً ثم زادت ومن ذلك يستفح انها قد تلبدت غير ان جنبها يحتاج الى اصلاح وتحسين وقد حاولوا ادخال الجبال الى امريكا كما حاولوا ادخالها الى اوربا في القرن السادس عشر اخذ بعض اهل الي بسكاية من جمال جزائر السعادات الى بيرو ثم اخذ منها سنة ١٧٠١ الى فرجينيا ثم الى جلاميك وجزيرة كريبا وفنزويلا وبوليفيا وبرازيل ولكن لم يحصل المالان نتيجة مهمة . وحكومة الولايات المتحدة منذ سنة ١٨٤٥ في ادخالها الى الصحاري الواقعة في شرقي كاليفرنيا وحكومة البرازيل مجتهد ايضاً في تلبدها خدعة للبلادها وهي تخاف بهذا الشأن جميعاً لئلا يلبد في فرنسا منذ مدة طويلة وقد وجد في رسوبات الارض الثالثة من جبال سيثاليك في الهند حمل حجري اكبر من جميع انواع الجبال الموجودة في ايامنا هذه فيظهر من ذلك ان الجبل لم يبق على حال واحدة من حيث حجم الجنة بل طراً عليه تغيرات كثيرة من انواع المحيوان وفي مراجعة مطلب الميولوجيا من هذا المجلد ما يعني عن الاعادة واما وقعة الجبل فهي وقعة مشهورة ومن ام الاخباو في تاريخ الاسلام وكانت بالبصرة بين عائشة وعلي بن ابي طالب وهي منسوبة الى الجبل الذي كانت عليه عائشة وقفل في آخر الوقعة وكان سببها انه قتل عثمان وبويع لعلي خالف بعض الناس وابوا مبايعته ومن خالف عائشة وطلعه والزيرو كان معاوية بالعام فاراد اظهار الخلاف ايضاً وبعث برسول الى علي يشير بكلامه قاله له الى ذلك فجمع على اهل المدينة واستنصر اصحابه ونجدهم لقصده الشمر وفيها هو كذلك اتاه الخبر بقدم عائشة وطلعه والزيرو باهل مكة مخالفين عليووم في ٢٠ الف قريص عن الرجل

واستعد للقاء القوم أخبر الناس بذلك ثم اناء انهم قاصدون  
 الى البصرة فسر ذلك وعيا لظهور وندب اهل المدينة  
 فتقاتلوا ثم هضم بعضهم رحى الناس على الاجابة ثم رحل  
 علي بالجيش الذي كان جهزه للشام وخرج من المدينة في  
 ربيع الآخر سنة ۴۶ وخرج معه من نشط من الكوفيين  
 والبصريين وسار حتى انتهى الى الرقة فانه خبر بهم  
 فاقام هناك باغرا ما يفعل فانه ابنه الحسن في الطريق  
 فقال لقد امرتك فصعيتي فتقتل غدا بمصيرتي ولانا صرلك  
 فقال له علي انك لا تزال تحن خيبر المجارية وما النسب  
 امرتي قصصتك قال امرتك يوم احبط بعثان ان تخرج  
 من المدينة فيقتل ولست بها لانهم كانوا اعمه بالداخله  
 في قتل عثمان وكان خروج عائشه للاخذ بشاره ثم امرتك  
 يوم قتل ان لاتتابع حتى تاتيكم وفود العرب وبيعه اهل  
 كل مصر فانهم لن يقطعوا امرا دونك فابت علي وامرته  
 حين خرجت هذه المرأة وهذان الرجلان يعني عائشه  
 وطلحة والزبير ان تجلس في بيتك حتى يصطلي فان كان  
 السداد كان علي يدعرك فصعيتي في ذلك كله فقال اي  
 بني اما قولك لو خرجت من المدينة حين احبط بعثان فقلت  
 احبط بنا كما احبطوا واما قولك لاتتابع حتى يبايع اهل  
 الامصار فان الامر اهل المدينة وكرها ان يضع هذا  
 الامر ولدت مات رسول الله صلما وما ارى احدا احق مني  
 بهذا الامر فبايع الناس ابا بكر الصديق فبايعته ثم ان ابا  
 بكر انتقل الى رحمة الله وما ارى احدا احق بهذا الامر مني  
 فبايع الناس عرف فبايعته ثم ان عمر انتقل الى رحمة الله وما  
 ارى احدا احق بهذا الامر مني فبايع الناس عثمان فبايعته  
 ثم سار الناس الى عثان فقتلوه وبايعوا طائعين غير  
 مكروهين فانا مقاتل من خالتي بن اطاعني حتى يحكم الله  
 وهو خير الحاكمين واما قولك ان اجلس في بيتي حين خرج  
 طلحة والزبير فكيف لي بما قد لزمي واذا لم انظر في ما يلزمني  
 من هذا الامر فمن ينظر خلعتك يا بني ثم ارسل الى  
 الكوفة محمد بن ابي بكر الصديق ومحمد بن جعفر يستنفران  
 الناس وكتب اليهم اني اخترتكم على الامصار وفزعت اليكم

لما حدث فكفونا لدين الله اعوانا وانصارا ثم ارسل الى  
 المدينة فاتوا بدابة وسلاح ثم قام في الناس فخطبهم وقال  
 ان الله تبارك وتعالى اعزنا بالاسلام ورفعا به وبعثنا به  
 اعوانا بعد ذلة وقلة وتباغض وتفاقد فغري الناس على  
 ذلك ماشاء الله الاسلام دينهم والحق فيهم والكتاب امامهم  
 حتى اصيب هذا الرجل بايدي هؤلاء القوم الذين نزعهم  
 الشيطان لينزعوا من هذه الامة الا ان هذه الامة لا بد متفرقة  
 كما افترقت الامة قبلها فعوذ بالله من شر ما هو كائن ثم  
 عاد ثانية وقال انه لا بد ما هو كائن ان يكون الا وان  
 هذه الامة ستفترق على ۷۲ فرقة شرها فرقة تتحلي ولا تعمل  
 بعلي وقد ادركهم واربعهم فالزموا دينكم واهدوا بهدي  
 فانه هدي نبيكم وانبعوا سنة واعرضوا عما اشكل عليكم  
 حتى تعرضوه على القرآن فاعرفة القرآن فالزموه وما  
 انكروا فردوه وارضوا بالله ربنا وبالاسلام ديننا وبمحمد نبينا  
 وبالقرآن حكما واماما ثم لما اراد الميسرين الردة قال له  
 بعضهم اي شيء تريد وابن تنهب بنا قال اما الذي تريد  
 وننوي فالاصلاح ان قبلنا منا واجوبونا اليو قال فان لم  
 يجيبونا اليو قال ندعهم ما تركونا قال فان لم يتركونا قال  
 امتنعنا منهم قال فنعم اذن ثم قام بالحجاج بن غزبة الا نصاري  
 وقال لنرضيك باللفعل كما ارضينا بالقول ولنصرف  
 الله كما سانا انصارا ثم انته جماعة من طي وعنده المساعة  
 ولاسيما سعيد بن عبيد الطائي فانه لزمه حتى قتل معه  
 بصفيين ثم سار علي من الردة وعلى مقدمته ابو ليلى بن  
 عمر بن الجراح والراية مع محمد بن الحنفية وعلي على ناقه  
 حمرات يقود فرسا كبيرا فلما نزل فبيد انته اسد وطى فعرضوا  
 عليه انفسهم فقال الزموا قراركم في المهاجرين كما يامروا عرضت  
 عليه بكرين وائل فقال ما قال لاسد وطى ثم لم تراسي  
 الجمع ان خرج طلحة والزبير وجه علي حتى اختلفت اعناق  
 الدواب فقال علي لقد اعدتكم سلاحا وخيلا ورجالا ان  
 كتبنا اعدتكم عند الله عذرا لم اكن احاكم في دينكما  
 نعمرمان دعي واحرم دينكما فهل من حدث احل لكم ادعي  
 قال طلحة البيت على عثان قال علي بوشة بوفهم الله

ديهم الحق فلعن الله قتلة عثمان يا طلحة اما يا عتيق قال لي  
والسيف على عتيق ثم قال للزبير ان ذكر يوم قال لك رسول  
الله صلعم لغاتله وانت له ظالم قال اللهم نعم ولو ذكرت  
قبل مسيري ما سرت فلا اقاتلك ابدا واقتربوا فقال علي  
لاصحابه ان الزبير لا يقاتلكم ورجع الزبير الى عائشة وقال  
ما كنت في موطن منذ غلقت الا وابنا اعرف امري غير  
موطني هذا قالت فا تريد ان تصنع قال ادعهم واذهب  
فقال له ابنة عبد الله خشيت رايات ابن ابي طالب وعلمت  
ان حاملها فنية انجاد وان تحمها الموت الاحمر فجنبت .  
فاخفاه ذلك وقال جللت قال كنز عن يمينك فاعتق  
غلامه مكحول . وكان اهل البصرة ثلث فرق فرقة مع  
هولاء وفرقة مع هولاء وفرقة معتزلة ونزلت عائشة في الازد  
وكان معها قبائل كثيرة من مضر والرباب وعليهم الخجابه بن  
راشد وبنو عمرو بن نعيم وعليهم ابوا الجراء وبنو حنظلة  
وعليهم هلال بن وكيع وسلمو وعليهم مجاشع بن مسعود وبنو  
عامر وغطفان وعليهم زفر بن الحرث والازد وعليهم صبرة  
ابن شيان وبكر وعليهم مالك بن مسمع وبنو ناجية وعليهم  
المغيرة بن راشد وم في نحو ٢٠ الفا وعلي في ٢٠ الفا  
والناس جميعا تنازلوا مضرا في غرور ربيعة الى ربيعة ولا  
يشكون في الصلح وجاء ابن عباس الى طلحة والزبير ومحمد  
ابن طلحة الى علي وتعارب امر الصلح وبات الذين اثاروا  
امر عثمان ببغربة بنشاورون وانتقلوا على انشاب الحرب  
بين الناس فغلبوا وما يشعرهم احد وقصد مضرا مضرا  
وربيعة الى ربيعة وبين الى بن فوضوا فيهم السلاح وثار  
اهل البصرة وثار كل قوم في وجوه اصحابهم وبعث طلحة  
والزبير عبد الرحمن بن الحرث بن هشام الى المدينة وعبد  
الرحمن بن عتاب الى الميرة وركبا في القنب وسالا الناس  
ما هذا فقالوا طرقتنا اهل الكوفة ليلا فقال طلحة والزبير  
ان عليا لا ينهي حتى يسفك الدماء ثم دفعوا اولئك  
المقاتلين فسمع علي واهل عسكره الصيحة فقال ما هذا فقبل  
له طرقتنا السيلية فوجدنا النجوم على اربعة فركبوا وثار الناس  
وركب علي وقال ان طلحة والزبير لا ينهيا حتى تسفك

الدماء ونادى في الناس كنوا وكان راجع جميعا في تلك  
الليلة ان لا يقتلوا حتى يقتلوا المحجة ولا يقتلوا مديرا ولا  
يمجروا على جريح ولا يستحلوا سلبا ولا يبرأوا اهل البصرة  
سلاكا ولا ثيابا ولا حناكا واقبل كعب بن سور الى عائشة  
وقال لها ادركي النجوم فقد ابلوا القتال لعل الله يصلح  
بك فركبت والبسوا هودجها الادراع فلما برزت من  
اليوت وهي على جملها راحة عسكر بحيث تسمع الفوارة وقتت  
واقتتل الناس وقاتل الزبير نجمل عليه عاربن باسرجمل  
الزبير يكف عنه لقول الرسول فقتل عاررا القينة الباغية  
وبينا عائشة واقفة اذ سمعت صيحة شديدة قالت ما هذا  
قالوا صيحة العسكر قالت يجير امر بشر قالوا بشر . واذا  
باصحاب الجبل قد اهزموا واصيب طلحة بهم في رجله  
فدخل البصرة ودمه يسيل الى ان مات وذهب الزبير الى  
وادي السباع فقتل هناك . ولما بلغت الهزيمة البصرة وراوا  
الجبل اطافت بالجبل رجعا وشب الحرب كما كانت  
وقالت عائشة لكعب بن سور وقد ناولته مصحفا تقدم  
فادعهم اليه فاستقبل القوم فقتله السيلية بالسهم ورموا  
عائشة في هودجها فاستغاثت ثم دعت علي قتلة عثمان وضح  
الناس بالدعاء فقال علي ما هذا قالوا عائشة تدعو على  
قتلة عثمان فقال اللهم العن قتلة عثمان ثم ارسلت عائشة الى  
المدينة والميرة وصرفتهم وتقدمت مضرا الكوفة ومضرا البصرة  
واقتتلوا امام الجبل حتى كملوا وتراحنت الناس وتاخرت  
بين الكوفة وربيعها ثم عادوا واشتد الامر ولزقت ميمنة  
الكوفة بقلهم وميمنة البصرة بقلهم ومنعت ميمنة هولاء بميرة  
هولاء وميمنة هولاء ميمنة هولاء وتنادى شجبان . مضرم  
المجانيين بالصبر وقصدوا الاطراف يقطعونها . وقاتل عبد  
الجبل الازد وضبة وعبد مائة وكثرا القتل وانصل الى الجبل  
حتى قتل على الخطام ٤٠ او ٧٠ من فرس فكان كل من  
يسك بخضام الجبل يقتل ونادى على اعتراف الجبل بفرقتهم  
فضربه رجل فسقط وملا الارض عجميا ثم نادى لاتبعوا  
مديرا ولا تجهزوا على جريح ولا تدخلوا الدور وامر بجمل  
المودج من بين القتل وان يتخذوا عائشة ويضربوا عليها

قتال موافقة للفرينين وأكثر من النزلانيين استسلمت إلى الغالين بدون مقاومة ولما خضعت لبطيكا إلى فرنسا في بام حجاب داعة تشمل على كل ولاية هيوت تقريباً

### جم سلطان Zizim

هو ابن السلطان محمد الثاني العثماني وأخو السلطان بايزيد الثاني أراد منازعة أخيه الملك بعد موت والده سنة ٨٨٧ هجرية (١٤٨١ للميلاد) بناء على أنه هو بكر السلطان لأن بايزيد ولد قبل أن صار أبوه سلطاناً وجم سلطان ولد وأبوه سلطان فأتى بروسة وفي التخت قديماً واستولى عليها وصادر الناس ثم نهض لقتال أخيه فالتقت العساكر مكان يعرف بسلطان أوكي فانهزم جم سلطان ومضى إلى مصر مستعصراً بالملك الأشرف قايتباي ومن هناك دخل مكة حاجاً وعاد إلى بلاد قرمان واستمال طائفة من التركان ونهض بهم إلى قتال أخيه ثانية فأنكسر أيضاً وسار ملجئاً إلى بطرس أبوسون رئيس كافليزية رودس فاتفق بطرس المذكور مع السلطان بايزيد على أن يهجمه بشرط أن يدفع له مبلغاً من المال ثم نقل من هناك أسيراً إلى فرنسا وسلم سنة ١٤٨٩ إلى البابا ابنوشينوس الثامن سنة ١٤٩٥ أرجعه البابا أسكندر السادس إلى شارل الثامن ملك فرنسا فتوفي بعد ذلك بقليل وقيل أن أسكندر دس إليه سماً فمات في ترانستان سنة ١٤٩٥ وكانت ولادته سنة ١٤٥٠ وذكر الفرمانى أنه لما انهزم المرة الثانية وصل إلى ساحل البحر فوجد سفينة إفريقية فركبها حتى وصل إلى بلاد الكيكلان (لعل مراده الأبطالان) فأكرمه ملكها غاية الأكرام وعين له الإقامة في أنابولي (الظاهر أنها نابلي) وفي من أجل بلادهم أنزها فلم يزل هناك حتى احتال عليه أخوه بايزيد بأن أرسل رجلاً من خواص غلغانو وهو مصطفى باشا في صورة حلاقٍ مجيد هارب من المسلمين فخطب عند ملك الأفرنج ولم يزل عنده حتى وصفه الملك لجم سلطان بأنه ماهر في صناعته فاستدعاه وأمره بحلق رأسه فحلقه بموسى مسمومة فاتفق أنه توفي عقيب الحلق ولم يشك في أنه

قبة ثم أنماها علي وقال كيف انت يا أمه قالت بخير قال يفر الله لك قالت ولك وجهه وجوه الناس إليها وسلموا عليها فقالت وددت أني مت قبل هذا اليوم بعشرين سنة ولما كان الليل أدخلها أخوها محمد بن أبي بكر الصديق البصرة فافرقها في دار عبد الله بن خلف الخزازي وتسلل إليها ليلاً إلى البصرة وأذن على في دفن القتل ثم صلى عليهم جميعاً وأمر بالاطراف أي الأيدي والأرجل التي قطعت فدفنت في قبر عظيم وجمع ما كان في السكرو بعث به إلى مسجد البصرة وأحصى القتلى من المجانين فكانوا ١٠ آلاف ثم دخل على البصرة فباع أهلها حتى المجرى ثم سار إلى عاتقة في منزلها فأساءت النساء ملاقاته فأعرض عنهن ثم جهز عاتقة إلى المدينة بما احتاجت إليه وبعثها مع أخيها محمد مع ٤٠ من نسوة البصرة لمرافقتها وأذن للفل من خرج عنها أن يرجعوا معها ثم مضى معها أسيلاً وودعها وشيخها بنوه مسافة يوم وقد أكثر الناس في كتبهم الكلام في هذه الواقعة وفصلوا فيها تفاصيل كثيرة وكتب فيها ابن الأثير أكثر من ٥٠ صفحة وقال في آخرها لم أذكر إلا ما ذكر أبو جعفر (الطبري) إذا كان أوثن من نقل التاريخ فان الناس قد حشوا تواريخهم بمقتضى أهوائهم وقد أخذنا هذا المختص عنه وعن ابن خلدون ولا حاجة إلى تعداد المشاهير الذين قتلوا في تلك الواقعة لكثرتهم

### جما ب

#### Jemmabes

بلدة من بطيكا في ولاية هيوت عدد سكانها ١١,٤٠٠ أنس وبها عدة معامل للبريد واللباغية وطواحين ويصنع بها كجات وإفر من الصابون وقد اشتهرت بمعركة جرت سنة ١٧٢٢ بين الفرنسيين والنسويين وكان عدد عساكر الفرنسيين ٤٠ ألفاً وأعداد النسويين نفع أنه كان كعدد العساكر الفرنسية كان في مركز بحيث لم يقدر أن يدخل ميدان القتال منهم ١٨٠٠ ألفاً وكان ابتداء القتال عند الجبل فانصر الفرنسيون انتصاراً تاماً فقتل منهم ٦ آلاف ومن النسويين ٥ آلاف وكانت نتيجة

رابعاً وهو الرسم أو التصوير . وكانت علوم الجمناسيوم تشغل من الوقت بقدر باقي العلوم معاً وكانوا يداوونها بعد أن يتموا العلوم العقلية ولم تكن بلغة مهمة في بلاد اليونان إلا وبها جمناسيوم وكان في أثينا ٢ وفي الأكاديمية التي اشتهرت بتعليم افلاطون والليسيوم الذي كان يعلم فيه ارسطو والكتيوسرغس وقد وضع سولون نظاماً للجمناسيوم بكل دقة وكان لرئيس الجمناسيوم حق بان يعزل من اراد من المعلمين او الفلاسفة او السنسطين الذين كان يجنحى على الشبان منهم وكان على معلم الجمناسيوم ان يعرف تأثيرات الرياضات المختلفة الفسيولوجية وان يجعل لكل تلميذ ما يناسبه منها وقد خصص الجمناسيوم باليونان معدود الاطباء لتعلقوا بالصحة والمرض . ولما في جرمانيا فان للجمناسيوم مكاناً متوسطاً بين المدارس الابتدائية والمدارس العالية ويعلم فيه كتب الفلاسفة والمساحة والطبيعات والاداب الجرمانية

## جمنة

Jumna

نهر في الهند هو اعظم الأنهار التي تصب في الكك منخرجة غورها في بالقرب من حضيف حملايا الجنوبي في عرض ٢١ شمالاً وطول ٢٢ ٧٨ شرقاً على حضيف مجتمع نلال تسمى بنهم جمنري وبالقرب من ذلك الموضع يجري اليوثة بنابيع حارة وهو هناك سريع الجري ومعدل جريه الى مسافة ١٦ ميلاً ٢١٤ قدماً في النيل وبعد ان يجري الى الجنوب الغربي مسافة نحو ٦٠ ميلاً يلتقي بيوثة بنابيع جبلية يصب فيو نهر نونسي في عرض ٢٠ ٢٠ وطول ٥٢ ٧٧ وبعد ان يقطع ٩٢ ميلاً من مجراه يدخل سهل الهند ويجري جنوباً وينضم الى عدة فروع وبعد ان يجازي دلي حيث يعبر على جسر من القوارب يتجه في جريو غالباً الى جهة الجنوب الشرقي يلتقي بالكك في الله اباد على بعد ٦١٩ ميلاً تحت دلي و ٨٦ ميلاً عن مجراه وعرضه في القسم الاسفل من مجراه يكون احياناً مليون ٢ و نصفاً مستوعراً وجريه سريع والسفريه كثير الضعوه الا ان

مات حنق انتو . ورجع هذا الباشا الى السلطان فاستوزره وحظي عنده وارتفع مقامه

## جمل

راجع ايجد (١٩٨٠١) وتاريخ شعري وجه ١٩

## جميز

Cycamore

نوع من النين يقال له باللسان النباقي فيكوس سيكومورس (Ficus cycomorus) وهو شجر عظيم جداً كثير الفروع وورقه اصفر من ورق النين واصح ما يكون في البلاد الحارة والاراضي الرملية وكان المصريون القدماء يعملون من خشب نوايس مواتم لانه يزمن بدون ان يلحق ضرر وقيل بل ذلك اسبب المادة الحطية بها الموت . وهذا الشجر يتبع على الجذوع والفروع الغليظة ثماراً كالنبن اذا نضجت كانت حمره في غلط البيضة وتكون في البلاد السورية في حجم الجوز الصغير . وقيل انها تحلو بجنبتها اي بقطع راسها وهي خضراء . فاذا جفت صارت قهه او كرهية الطعم . وهذا الثمر معدل مرطب ينفع في اوجاع الصدر والسعال ويصلح للاستهاء . وقال اطباء العرب ان ورقة يقطع الاسهال ويدرا الطمك ولبنه يجلل الاورام ويجري الديملات . وليس منها يسمى بالانجليزية بما معناه الاسفندان الجمنيزي (Érable cycomore) او بالذلب الكاذب بل هو من فصيلة اخرى وجسمه يسمى اسير (acer)

## جمناسيوم

Gymnasium

كلمة يونانية معناها مجرد او عريان كان يستعملها اليونان والاطاليان قديماً وتستعمل الان في اوربا ولا سيما في جرمانيا اسماً للدارس من رتبة عليا ولما لا تكثير الامركان فيريدون بها الاماكن التي تستعمل فيها الرياضة الجسدية او الهلوانية وقدسي الجمناسيوم اليوناني بهذا الاسم لان اليونان كانوا يفضلون الرياضة الطبيعية فان تعليم اولاد اليونان كان منسباً الى ٢ اقسام وهي الفرماطيق والموسيقى والعلوم الجمناسمية وقد اضاف اليها ارسطو قسماً

كثيراً من العرائق قد أزيل حتى ان السن يمكنها الان ان تصعد الى كلي. ويوجد رعتان عظيمتان متصلتان بالبحر في الاراضي الاولي ثمة جنة الفرية وفي تحوي على ثمة فيروز شاه القديسة وترعة دلي على الضفة اليمنى من النهر وقد رمتها الحكومة الانكليزية سنة ١٨٤٣. ومجموع طولها في ام خطوطها ٤٤٥ ميلاً والاراضي التي تسمى بهامساحها ١٧١، ٤٤٧، ١٧١ أكرافي ٧٩٧ قرية والثانية ثمة جنة الشرقية تسمى نحو ١٢٠ ميلاً من الاراضي طولاً و ١٥ ميلاً عرضاً الى يسار النهر وكان اول من شرع بها الفادجهان بين سنة ١٦٢٨ و ١٦٥٩ فاهملت الى ان رمتها الحكومة الانكليزية سنة ١٨٤٠ والثمة نفسها طولها ١٢٠ ميلاً ومساحة الاراضي التي تسمىها ١٢٢، ٧٤٩ أكرافي

## جمهورية

## République, Repolic

الجمهورية مطلقاً عبارة عن كل بلاد يتولى امرهاكمها الشعب راءً او بواسطة نواب. وقد جعل مونتسكيو التفضيلة اساساً لثة الهيئة من الحكومة وعضداً لها ومن آفاقها عدم الثبات والمطامع وإطلاق الحرية. والجمهوريات ٢ انواع استرطاطية وشيخية وفي ما يتولى امورها من م في اعلى رتبة من الاهالي. وخاصة وفي ما يتولى امورها خواص الشعب او افراد منه. وديمقراطية وفي ما تكون بيد أكثر الاهالي. وقد يزداد قسم رابع وفي الاتحادية وفي عبارة عن عدة ولايات او بلدان صغيرة متحدة معاً بمحكم واحد ولكل واحدة منها نظمات خاصة. ومن النوع الاول كانت حكومة بعض الامم القديسة كالشيخة الرومانية وجمهورية لقدمونية وبعض الحكومات المتأخر كجمهورية البندقية. فمن اشهر الجمهوريات القديمة جمهورية اثينا واسبرطة وطروية والرومان ومن الحديثة في القرون المتوسطة الجمهوريات الايطالية كالبندقية وجنوا ويزوافلورنا وغيرها وأكثرها استرطاطي والجمهورية الملوينية التي وجدت منذ القرن الرابع عشر وجمهورية الولايات السبع المتحدة في القرن السادس عشر والسابع عشر والثامن عشر ثم جمهورية الولايات المتحدة الامركانية

والجمهورية الفرنسية وما تفرع منها كالبانافية والبرتينية والرومانية والليغورية والسبيلية وغيرها. والجمهوريات القائمة الان في اوربا هي سويسرا وبرمين وفرنكونورت وهيرغ ولوبك ولندور وست مارين وجزائر اليونان وفرنسا مؤخراً بعد حربها مع المانيا وفي امركا الولايات المتحدة والمكسيك وامركا الوسطى وكالادور وغرناطة الجديدة وقتزويلا وبيرو وبوليفيا وشيلي ومونتفيديو وباراغواي ولا بلانا وفي اكثرها اضطرابات وقتن مستمرة واذا كانت الشعب عموماً يشبه الطفل في اقسام عمره اتفق ان الجمهورية كانت اول هيئة للحكومة لاحت للشعوب القديسة فان امركا عند اكتشافها كانت كلها جمهوريات ولم يكن فيها كلها الاملكتان وكذلك اوربا في اول امرها كانت كلها جمهوريات. والموننتوت في افريقية ثم الى الان في هيئة جمهورية او بحري فوض يعيشون بالتساوي والحرية لاحاكم لم ولا زعم. واليهود بقوا مدة طويلة تحت حكم القضاة الى ان قام لهم ملوك. والانكليز في ايام كرومول حاولوا ان ينظموا حكومة ديمقراطية ولكن لم يوجد لهم من التفاضل كافينهم لذلك فاضطربوا وتعبوا وعادوا الى ما كانوا عليه ولما اراد سلا ان يجر رومية لم تكن اهلاً لقبول رايه وانما في عزها وشرفها وقوتها لم يكن لها من الجند العاملين في خيريتها اقل ما كان لها في ماراثون ومع ذلك فقد سقطت سقوطاً لا ينهض بعث تحت غلبة فيلبس المكشوني. وهكذا كان نصيب اسبرطة نفسها ونصيب قرطاجنة ايضاً. وام الجمهورية عند الافرنج ريبوبليك وهو لا يني مركب من ري اي ثي وبوبليك اي عومي والمثني ثي عومي

## جمهورية

## Catalepsie-sy

او كاتالسيا وهو اسم هذه العلة بالافريقية ومعناه انقباض او احتباس. علة غير متحركة بحسب تكون نوبات ومن صفاتها فقد الادراك والحس والحركة الارادية فجأة وفي نادرة الوقوع حتى ان بعض المؤلفين المتهورين قد انكروا

وجودها ونسبوا المحوادث المذكورة منها الى التروير ووردن في رسالته عن هذه الملة المطبوعة في باريس سنة ١٨٤١ التي جمع فيها كل ما أمكنه جمعة من المحوادث لم يمكن ان يجمع الا ٢٨١ ملاحظة واضحة وكثيرا ما يسبق هذه الملة ألم في الراس واضطراب في العقل وفقد الذاكرة وهم "جرا" على انه في الغالب لا يلاحظ شي من ذلك وفي ملة النوبة يبقى العليل في نفس المركز الذي كان فيه ويكون له نفس الهيئة التي كان عليها عند حدوث النوبة ويكون الوجه عند النوبة اصفر واحيانا حمرا قليلا والمحدثان تكونان متسعين الا انهما تنقبضان عند وقوع نور قوسيه عليهما ويمكن تحريك الاعضاء ولكن مع صعوبة قليلة يقتضي على الحالة التي تجعل فيها واذا دفع العليل وهو قائم لاجتهد في تخليص نفسه واذا وضع في حالة مؤلة ومزعجة يبقى فيها في ملة النوبة والحالة الغير المتغيرة والحالية من الحركة والملة الجامة تجعل العليل منظرًا غريبًا شبه بمنظر جنة وتختلف ملة النوبة فقد تبقى احيانا بضع دقائق واحيانا ١٢ او ١٤ ساعة وقد ذكر حوادث طالت مدتها فيها الى ٢٠ الى ٢٠ يوما وتوجد حوادث كثيرة يكون ظهور الملة فيها اقل وضوحا ولا يظهر فيها الا قسم من الاعراض ومع ان العليل يكون فاقد التكلم والحركة الاخبارية يدرك كثيرا اقل قليلا ما يجري حوله من الامور وقد ذكر ان امرأة اصابتها جمود جزئي فحسبت ميتة وكانت تدرك كل ما كان يفعل حولها عندما كان التوم يبتون جسمها ليدفن وفي الغيبة وهي علة من باب الجمود قد نفخول اليها تدريجيا بطريقة غير محسوسة لا يشعر المريض بشي هما حوله حال كون عقله مستغرقا في امر واحد او امور والاضلات تكون مزعجة او في حالة تشنج حال كون المريض يتكلم ويغني وربما فعل ذلك باكثر رغبة وسهولة من حاله الطبيعي وهذه الحالة كثيرا ما تكون في الاشخاص العصبيين المستعيرين مسببة عن تعيمات دينية وتحدث مرارا في مثل هؤلاء الاشخاص بواسطة المنطوقية الجوانية وهي من المحوادث الكثيرة الوقوع احيانا ولا يصعب على الطبيب

جميل  
Jamil

هو جميل بن عبدالله بن معمر بن الحرث بن ظبيان الغنري احد عشاق العرب المشهورين وشعرائها الممدودين وصاحبة بنية العذرية وقد مر ذكرها في بابها وشي من خبر معها . وكان جميل شاعرا قصيدتها مقدما جامعا للرواية وكان رواية شعره كثيرة عزة وكان طويلا عريض المنكبين حسن الصورة لطيف المشقة سلم الذوق حلو النادرة وكان صادق الصباة والعشق طاهر المحب لا يهين نفسه الى منكر . وكان السبب في حوالبه انه اقبل يوما بالبلو حتى اوردها وادبا يقال له بغض فاضطجع وارسل اليه مصدرة واهل بنية بذبل الوادي فاقبلت بنية وجارة لها واردين فمرتا على فصال الجبليل بروك فعزفتين بنية وكانت حبيزة جويرية لم تدرك فيها جميل فافترت عليه فملح اليه سبابها فقال في ذلك

لَا وُلُّ مَا قَادَ الْمَوْدَةَ يَنِينَا



برادي بغض يابئين سباب  
فقلنا لها قولا فجامت بمنلو

لكل كلام يابئين جواب  
وقيل خرج جميل في يوم عيد والنساء اذذاك يتزين ويبدو  
بعضهن لبعض ويبدون للرجال في كل عيد وان جميلاً  
وقف على بنية واختها ام الحسين في نساء من بني الاحب  
وهن من بنات اعمام ابي فرأى منهن منظراً وعجينة وعشق  
بنية وقعد معهن ثم راح وقد كان معه فتيان من بني الاحب  
فعلم ان التوم قد عرفوا في نظره حب بنية ووجدوا عليه  
فراح وهو يقول

عجل الفراق ولينة لم يعمل

وجرت برادر دمك المنهل

لن تستطيع الي بنية رجعة

بعد الفرق دون عام مقبل

قيل ولما علمت بنية ان جميلاً قد نسب بها حلفت لا ياتها  
على خلاه الا خرجت اليها وتوارى منه فكان ياتها عند  
غفلات الرجال فيحدث اليها وتاتي اخبرها حتى في ذلك الى  
رجال عشرينها وكانوا اصحاب غيرة شديدة فصدعوا بجماعة  
حتى جاءه ووقف يناقوه يحدث بنية واختها وهو يقول  
لقد ظن هذا القلب ان ليس لافيا

سأبى ولا ام الحسين حين

فليت رجالاً فيك قد هدروا دمي

وهو يقول يابئين لتوني

فبادر اليه التوم ففر منهم وجهاً. وقيل واعدته بنية ان  
يجنمها في موضع فاتي لوعدها وجاءه اعرابي يستضيف التوم  
فانزعج وقرع فقال رايت في بطن هذا الوادي ثلثة نفر  
متفرقين متوارين في الشجر وانا خائف عليكم ان يسلبوا بعض  
البحكم فعرفوا انه جميل وصاحبان له فخرسوا بنية ومنعوها  
من الوفاء. وبعث فلما اسفر الصبح انصرف كتيباً سبي الظن  
بها ورجع الى اهله فجعلت نساء الهبي بقرعة بذلك ويعبرنة  
وقال في اخلائها الوعد قصيدة اولها

يا صاح عن بعض الملامة اقصر

ان المني لقائه ام المسور  
وقيل لقي جميل بنية بعد مهاجر طويل فتعانيا فقالت له

ويحك يا جميل ترع امك تحبني وانت تقول

رحم الله في عيني بنية بالفدى

وفي الغرم من ايناها بالثوادح

فاطرق طويلاً وهو يبكي ثم قال بل انا القائل

الا ليتني اعي اصم نقودني

بنية لا يجني علي كلامها

فقالت له ويحك ما حملك على هذه المني اوليس في سعة

العافية ما كفنا جميعاً

وقيل سعت امة شينة بها الى ايها واخبرها وقالت لها

ان جميلاً عندها الليلة فانيا ومعها جفان فرياء جالسا

بالقرب منها يشكو اليها غرامة ثم قال لها يا بنية ارايت ودي

اياك وشغني بك الا تجرني عليه قالت بماذا قال بما يكون

بين الخباياين فقالت له يا جميل اهذا تبغي ولقد كنت عندي

بعيداً منه ولئن عاودت ترفيضاً بريبة لا رايت وجي ابداً

فتضحك وقال لها ما قلت لك هذا الا لاعم ما عندك فيقول

علمت انك تحبينني اليه لعلمت انك تحبين غيري ولورايت

منك مساعة عليه لضربك بسبي هذا اما سمعت قولي

واني لارضى من بنية بالذي

لو اصره الواشي لقرت بلالة

والمناظر العجلى وبالحول تنقضي

الارحى لا نلتقي واولالة

فقال ابوها لاخباها ثم بانفا ينيغي لنا بعد اليوم ان تمنع هذا

الرجل من لقائنا فانصرفا

وقيل قدم جميل مصر في آخر حياته فاصداً عبد العزيز

ابن مروان ليمدحه فاذن له وسع مداه واحسن جازوته

وامر له بمثل وما يملحه فاقام الا قليلاً حتى مات سنة ٨٢

هجرة. وقال عباس بن سهل الساعدي لقيت رجلاً من

اصحابي فقال هل لك في جميل فانه يعتل نموده فدخلنا

عليه وهو يجود بنفسه فنظر الي وقال يا ابن سهل ما تقول

في رجل لم يشرب الخمر قط ولم يزن ولم يمتل النفس ولم

## جميلة

## Jamīlah

مغنية مشهورة كانت، ولأبي سليم وكان لها زوج من  
مولى بني الحرث بن الخزرج فنسبت إلى الخزرج وفيها  
يقول ابن ارقطه

ما اخلته على أن تعمل شيئاً أعينك إليك قال نعم قال إذا مت  
فخذ حاتي هذه وأعزها جانياً وكل شيء سواها لك وأرحل إلى  
رهط بئينة على ناقتي هذه والبس حلتي هذه إذا وصلت واشفقها

ثم اعل على شرف وجهه الأبيات  
صرخ النبي وما كنت مجبول  
ونوى بصبر نواة غير فنولر  
ولقد أجز البرد في وادي القرى  
نشوان بين زارع وبخيل  
قومي بئينة فأندي بعولر  
وأبكي خليلك دون كل خليل

فما أتى الرجل وأنشد الأبيات برزت بئينة وقالت باهذا ان  
كنت صادقاً فقد قتلتني وإن كنت كاذباً فقد فضعتني فقال  
ما أنا إلا صادق وأراها المحلة فصاحت وصكت وجهها  
واجتمع نساء الحي يبيكين معها حتى صفت فمكنت مغشياً  
عليها ساعة ثم قامت وقالت  
وأن سلوي عن جميل لماعة  
من الدهر ما حانت ولا حان حينها  
سواء علينا يا جميل بن معمر  
إذا مت بأساء المحبوسة ولينها  
ومن رقيق اشعار جميل قوله من قصيدة  
يقولون مهلاً يا جميل وأني  
لا قسم ما لي عن بئينة من مهل  
أرائي لا ألي بئينة مرة  
من الدهر إلا خائفاً أو على رجل  
خليلي فيا عنفا هل رابنا  
فقيلاً بكى من حب قاتله قبلي

ولجميل مع بئينة أخبار كثيرة غير ما تقدم فبقي دونها المقام منهم أن يغني وي تسع لم ونصح لمن يغلط منهم وترشد إلى

لدقيقة الفناء على نسق تعجب منه كل من حضر . ثم امرت الجوارى فصرن على خسين ونزاحي تنزلزل المكان ثم صارت تعني على عودها وهن يصرين ضربها فكان أكثر الناس يكون تائبراً من الجناح النجبة . وفي المجلس ٢ أيام قيل فلم ير الناس مجلساً اطرب ولا احسن ولا الطف منه . وكانت غالباً تفقد في منزلها مجلساً يجتمع اليه الناس فيخرجون مبهوتين من ساعها . ومع ذلك كانت من العفة والوقار والادب على جانب عظيم

## جناح

Aile, Wing

الجناح في الطائر وبعض المحشرات ونهض الاسماك ايضاً هو ذلك القسم من جدها الذي تستخدمه للطيران فهو فيها بمنزلة اليد او الذراع في الانسان ولذلك يطلق الجناح في العربية على اليد ايضاً وباتوسع يطلق بالاستعارة على ما يقع مقام الذراع في الاستعانة يقال فلان جناح فلان اي كفتله او مساعد بمنزلة ذراعه . وهذه الجناح معروفة بالاحتياج الى بيان اما جناح الطائر فمؤلف من الريش واما جناح المحشرات فهو كمشاه رقيق شفاف وقد يكون غير شفاف تماماً غير ان جناح الخفاش غشائي جلدي مستطيل واما جناح الاسماك الطيارة فهو ضرب من الزعانف مستطيل على هيئة الجناح . والريش المؤلف منه جناح الطائر قسمة العرب الى طوائف خمس اولها القوام وهي اطولها ثم المنكب ثم الخوافي ثم الاباهر ثم الكلي وهي آخره . والقوام اما ان يكون بعضها اطول من بعض حتى تكون على هيئة زاوية حادة فيسمى الجناح حاداً وان تكون في وسط الجناح فتكون كالمنطوعة الاطراف فيسمى الجناح ابتر او اجنم فكل ذي جناح حاد سهل الطيران والحوم الى اية جهة اراد مثال ذلك الصقر بانواعه . واما ذو الجناح الاجنم فهو بطيء الطيران فنصر الجهة مثال ذلك الطيور الدجاجة ونحوها . واما المحشرات فقد يكون لها جناحان وقد يكون لها اربع ولا يعول على زعم من ذكر وان بعضها ستة واما له اثنان منها فيكون له اثنان

اخران صغيران جداً بحيث لا يعتبران جناحين وهذه المحشرات تسمى ثنائية الاجنحة كالذباب ونحوه وقد تكون الاثني في بعضها خالية من الجناح مثال ذلك انثى المحباب وفي بعضها يكون الجناحان الاولان امنن من الاخيرين فيكون الاخيران مخنبيين لقيام الاولين مقامهما . وقد قسمت المحشرات ذات الاجنحة باعداد ثمانية الجناح وهيئة الى اربع منها القمدية الاجنحة وهي ما كانت جناحها العلويان قاسيين يعتبران غديين للجناحين اللبيين كزير المحرير المعروف عند العامة . وذوات الاجنحة المنقبية كالجراد والعصية الاجنحة والنصفية الاجنحة والعشائية الاجنحة والقشرية الاجنحة . اطلب حشرات

والجناحية الابدي اسم علي لطائفة الخفاش . اطلب خفاش والجناحية الارجل اسم الرتبة الثانية من الحيوانات الرخوة او الهلامية لان لها زعانف على جانبيها اسمها بالاجنحة وهي حيوانات صغيرة غير صدفية غالباً وهي لاتزال طفالية على وجه ماء البحر لا تنفرد وتكثر في البحر الشمالية فتكون طعاماً للحيات

والجناحية الاصابع جنس من الحيوانات المخفية ذكرها كوفيه وجعلها من رتبة الزواحف الورية ولها من الامام شبه اصابع مستطيلة يتجاوز طولها طول بدنها حتى قيل انه كان بينها اغشية كاغشية جناح الخفاش ولذلك سميت بما ذكر والجناحية القرون جنس من الهلامييات البطنية الارجل لها صدفة مفردة على هيئة القرن حافظها مستقيمة ممددة على هيئة جناح شكله كالاصبع والجناحية القار و ذات القار للجنبة اسم جنس من النصلة القرية من القسم الفرائشي يشغل على اشجار وشجيرات تنبت في امركا الجنوبية وافريقية واسيا وقشرة هذه الاشجار ذات عصارة حراء تسمى عصارة خشب الصندل تستعمل صبغاً احمر جميلاً ويخمد منها صمغ يسمى كينو ( Kino ) . اطلب صندل

## جنازة

## Funérailles, Funeral

ويعتبرون على الرمال ويلبسون السوح الخشنه منسوجة من وبر الابل او شعر المعزى ثم يدرجون الجثة بعد

الجنازة في القبة الميت وسريرة ومن يشبهه وفي تحيطها في الأكفان ياخذونها الى القبر. وكان المحوس الاصطلاح المأتم او الاحفال الذي يقوم به اهل الميت بمجددون نيرانهم علامة للحزن ويقال انهم كانوا يقضون واقر بائياً وصحاباً من حين موته الى حين دفنه. ومن المعلوم خمسة ايام في حالة الحلاعة والفساد غير ان ذلك غير مثبت. ان عادة تكريم الميت من الامور القديمة العهد في تاريخ البشر والاحفال بمجنازته وجد طبعاً في الانسان دليلاً على فكانوا على ما قيل يضحكون ولبعضهم في وقت الجنازة.

اظهار قوة لا تغلب ولا يمكن الحرب منها وعلى كون الاجل ويحكى عن المتوحشين اكله البشر انهم كانوا يقضون قريتهم المضمون قد انتهى وبس الانسان من ميتة بحيث يكون ذلك الميت فتكون بطونهم مدفونة. واما الجنازة عند الرومان نظير المواعيد الاخيرة والناس في ذلك على قسمين فاهل واليونان فمن الامور التي قررناها التاريخ تقريباً صحيحاً الذين يفعلون ذلك تبعاً لحسابات الاحياء الى ما يصيرون فكان القدمونيون لبساطة عوائدهم وغشوتها لا يسمعون اليو ويكون احتفالهم صورة واضحة للحزن والسف والاعتبار.

واما البرابرة فيظهر من التاريخ انهم كانوا يفعلون ذلك على صوره عيدهم ويقومون العبادات مختلفة تظهر بها احترامهم وببعضهم برقصون ولبعضهم كما يفعل في اوقات الافراح ويصنعون على فراش مغطى بورق الزيتون اذا كان قد ومة الجنازة وكيفيتها ما اختلف فيه الشعوب القديمة مات لاجل وطنه. واما جنازة الملوك فلم تكن كذلك والمحدثه فكان المصريون القدماء يعظمون امر الجنازة فهو جسد شرعية ليكرهوس كانت النساء عند موت ملك ينشرون شعورهن ويضربن ليلاً ونهاراً على آنية من نحاس وكانت مدتها الملوك اكثر من شهرين فكانت تبطل العبادة واعمال المحاكم ويواظب على الصوم والامساك. وكانت جماهير الرجال والنساء يطوفون في المدينة كل يوم بلطون وينحون.

واما جنازة العامة فكانت لا تختلف عن جنازة الملوك الا بقصر المدة وكان الرجال والنساء يطوفون نصف عراه وجوههم متجهة ولولتهم ملاً الجو. وكانوا ينقلون الجثة بعد تحنيطها الى خلف بجيرة يكون على شاطئها ٤٠ قاضياً وهناك ياخذون في الفحص عن سيرة الميت في حياته بكل تدقيق ويضعون جثة العاصي في تابوت من الارز ويدخلونه في حائط بيته واما الملوك فكانوا يدفنونهم في الاهرام.

واما العبرانيون فكانت مدة الجنازة او الحداد الخاص عنهم اسبوعاً لكن اذا كان الميت ملكاً او اميراً كانوا ينحون عليه شهراً كاملاً وكانوا مع ذلك يصومون ويلطون ويولولون ويساعدون في النوح اصحاب الشبابات تعجيباً للحزن وكانوا يحشون حفاة مكشوف في الرؤوس

وتشعل المشاعيل في الطريق ويمشي الاقرباء وراء الجنازة مكشوف في الرؤوس او على رؤوسهم اكاليل بحسب صفة الميت فاذا قارب من المقبرة او الوقود كانوا يضعون في فيه قطعة معاملة بدفنها للنوي خالون ليعبره في سفينة واذا كانوا قاصدين احراق الميت باقى الاقرباء الادنون ويضرمون النار ويلقون عليها طوباً وحيوانات

وتارة ثياباً بنفسه اذا كان الميت من الاغنياء ثم يجمعون رماذه في قارورة ويضعونها في القبر وربما جعلوا دموع الاصدقاء في قناني مع الرماد ووضعوها في القبر مع الميت. وقد وجد كثير من تلك القوارير والقناني في التوابيس القديمة. ولما الرومان فكانوا يشبهون اليونان في امر الجنازة في امور كثيرة فكانوا يحجون الميت في صحن الدار سبعة ايام وفي اليوم الثامن ينادي المنادون في الشوارع وظاهر البلد باحتفال الجنازة وبعد بضع ساعات يسرون به فينغفون في الشبايات وتوح نائحات يدمأجرن لذلك وتقعل المشاعل في الطرقات حتى في النهار واذا كانت الميت من عائلة شريفة كانوا يحدقون به طاملين صوراً بانو ويضع ذلك الاقرباء والاصحاب بنوب الحداد والنساء ناشرات الشعور معولات وكانوا تارة يفتون به لساع خطبة يخلطها اغاني محزنة ثم يصلون الى القودود ويضعون قطعة معاملة بين شفتيه ويدعون المحبوبات ويقرعون القرابين فاذا كان الميت من عائلة ملكية كان يحدث احياناً حرب شديدة حول القودود تكون فاتحة الاحتفال. ثم يجمعون الرماد في قارورة ويدفنونها بضرب الطبول ولما اذا كان الميت غنياً فلم تكن جنازته تختلف كثيراً عن جنازة الاغنياء والفقراء. ولما جنازة الفقراء فكانت بسيطة جداً فانهم كانوا يلقونهم بعد ثلاثة ايام في اسفاط ويعرضونهم في حفرة عومية او محرقونهم. ولما المتأخرون فقد اهلوا في احتفال الجنازة بما يؤذن بالسلامة والخفوة من العادات القديمة وصار احتفال الجنازة عند الممدين منهم يقتصر فيه على اقامة الصلوات والاندازات والبخاخ من شاؤ الدلالة على اعتبار الميت ومراعاة حسايت الاحياء ولا سيما اقاربه على ان عادة تعبد الرجال للميت ولولوة النساء وتدين عليه وما اشبه ذلك من الاعمال الدالة على الحزن والاسف ولا تزال جارية بكثرة او قلّة عدد من لا يحسب منهم في اعلى درجة من التمدن وذلك اما محافظة على عادات قديمة او مراعاة لنصوص مذهب من المذاهب. ومن الغريب ان نرى ان عادة وضع قطع من القودود على عيني وميت لم تزل

جارية عند بعض الامم الشرقية على انهم لا يفعلون ذلك لنفس المقاصد التي كان يفعلها لاجلها القدماء كما تقدم وفي عادة يستدل بها على صحة ما ذكره الخارج عن الاقدمين من هذا القليل اطلب دفن في باي من المال

## جناس

الجناس عند اهل البدع من المحسنات اللفظية وهي تنابه كلمتين في اللفظ او المخطط ويسمى التجنيس ايضاً. وهذا الباب واسع كثير الفروع والانواع فكانت اولاً يجري مع الشعراء بطريق الاتفاق فيخصن ثم صاروا يقصدونه ويتكلمون اليه ويخترعون فيه حتى لعبوا باطراف الكلم كل ملعب واخذوا في تسع انواع كل ماخذ ووضعوا لكل نوع منها اسماً خاصاً غير ان كثيراً من هذه الانواع لا طائل تحته فان في اللغة العربية الوقا من الالفاظ المشابهة كلاً او بعضاً ولا سيما اذا كانت المادة فيها تنفرع منها الناطق شتى لمعان مختلفة ولذلك كان وقوع الجناس كثيراً جداً فيها لكن المستحسن منه قليل على ان التفكك اليه ما يؤدى احياناً الى الخلط في بعض امور فاحسنه ما وقع بالاتفاق. قال ابن حجة في شرح بدعيه اما الجناس فهو غير مذهبي ومذهب من نسبت الى منواله من اهل الادب وكذلك كثرة اشتقاق الالفاظ فان ذلك يؤدى الى العفادتها والتقييد عن اطلاق عنان البلاغة في مضار المعاني المبتكرة كقول المتنبي وقلقت بالذي قللت الحثي

قلقل عيش كهنت فلاقل

قال ولقد تصفحت ديوانه فلم اجد لوافد هذا النوع ترولاً الا ما قل في ايتائه هو نادر جداً ولا العرب من قبله خيبت باياعها عليه اللهم الا ان يقع الجناس في حشويته من الجور التي تحمل ثقله من غير اعتنا به اسره كتول القائل وبنار اساهي اسمي رتبة لقد احترقت وربها متبارد قال والجناس من صور الالفاظ ومن وافق على ذلك علامة عصره الشهاب محمود وقال انما يحسن الجناس اذا قل في الكلام عنقاً من غير كد ولا استكراه ولا بعد

ولا ميل الى جانب الركة ولا يكون كقول مسلم بن الوليد  
ثلث وثلثت ثم ثلث شليلها

فاتي شليل شليلها مشلولاً

فانه نوع متوسط بالنسبة الى ما فوقه من انواع الديدع كما  
قرره مشايخه . وقال ابن رشيقي هو من انواع الفراغ وقلة  
الفائدة وما لا يشك في نكته وقد أكثر منه هؤلاء الساقط  
المتعقون في نظمهم ونثرهم حتى برّد ورك . وقال ايضاً  
ولم يخج اليه بكثرة استعماله الا ما قصرت عنه عن اختراع  
المعاني . وكان الشيخ صلاح الدين الصندي كلفاً به فكان  
يكثّر منه في شعره ويأتي منه بتركيب يخف عنها جلايد  
الصحور . ولما وقف ابن نباتة على كتابه المسمى بجناس الجناس  
وقد اشتمل على كثير من هذا النوع قرأه جناس الجناس  
وجرى بينها بسبب ذلك ما يطول شرحه وما يستغرب  
ان الصندي مع عفايته على الجناس رأى يوماً يتالاه بعد  
ما في وهو

طبع الجنس فيه بعض قيادة

او ما ترى تايقة للاحرف

فقال الصندي معارفاً بذلك طبعه

الا ان من ثلث القريض بطبعه

يقود فارسله لمن صد وحنم

الم تر ان قال شعراً بجناساً

يولف ما بين الحروف اذا نظم

والجناس في الحقيقة نوعان تام وغير تام ولكل منهما فروع  
كثيرة نذكر اهما

فاما الجناس التام فهو ما اتفق ركناؤ في انواع الحروف  
واعادها وهيئتها وترتيبها واختلف معنى فان كان الركان

اعين هي مثلاً كقول ابن الرومي

للسود في السود آثار تركز بها

وقفاً من البيض يثني اعين البيض

وقول البيسي

سا وحى بنى سام وحام . فليس كئناؤ سام وحام

وقول الخليلي

اسبلن من فوق النبود ذوائبا

فتزكن حبات القلوب ذوائبا

وكذلك اذا كانا فعلين او حرفين . فاذ اختلفا بان كان

احدهما اسماً والاخر فعلاً سمي بالمستوفي كقول ابن فضالة

ان تلقاك الغربية في معشر قد اجعلنا فيك على بغضهم

فدارهم ما دمت في دارهم طارهم ما دمت في ارضهم

وقول ابى تمام

ما مات من كرم الزمان فانه يحيا لدى يحيى بن عبد الله

ومن التام ما يسمى بالمركب او جناس التركيب وهو ان

يكون احد الركين مركباً والاخر مفرداً كقولو

اذا ملك لم يكن ذاهبه فدعه فدلته ذاهبه

ذان كان مركباً من كلمة وبعض كلمة سمي مرفوعاً اي

مرفوعاً كقولو

انما نحن في زمان سنو تصفع اللانبات من كاس فيو

وان كان مركباً من كلمتين فان اتفق الركان في الخط

سمي متشابهاً كقول ابى الفضل الميكالي

تترق الناس في ارضهم فرقا

فلاس من ثراه المال او طار

كذا المعايين في الدنيا وساكها

مقسومة بين ادماء ووطار

من ظن بالله جوراً في قضيتو

افتّر عن مائهم في الدين او طار

وان لم يتفقا في الخط سمي مرفوعاً كقولو

كلكم قد اخذ الجاهم ولا جام لنا

ما الذي ضر مدبر الجاهم امر لو جاملنا

وقول الآخر

حسي جوار محمد وكفى

دفعاً لما الفاه من اوصاي

لم اخش ضيماً في جهه ولا اذى

أى وجرانيل قد اوصى بي

ومنه الملقى وهو ما كان كل من الركين مركباً من كلمتين

تخلطان في كل منهما ياخط كقولو

وكم لجاء الراغبين اليه من مجال سجد في مجالس جود  
 واما الجناس غير التام فاربعة اقسام وهي المحرف وهو  
 ما اختلف ركاه في هيئة المحروف فقط والمحرف المشدد  
 فيه يحسب حرفا واحدا والاختلاف اما ان يكون في  
 الحركة فقط كقول ابن النقيب  
 لا اجازي حبيب قلبي بظلمه  
 انا احى عليه من قلب امو  
 جوره مثل عدو عند من يبول  
 هـ مثلي وظلمة مثل ظلمه  
 او في الحركة والسكون كقول المجاهر اما منفرط او منفرط  
 وقول المحلى  
 من لي بكل غريب من طبائعهم  
 غريب حسن يدري الكرم بالكرم  
 وان اختلفا في اعداد الاحرف سي ناقصا والاختلاف اما  
 ان يكون محرف في الاول نحو التثنت الساق بالساق الى  
 ربك يومئذ المساق وقول ابن جابر  
 منازل قلبي ليس فيها نازل  
 سواك ولي شوق للتيك دائم  
 فيا راكب الوجاء هل انت عالم  
 فداؤك نفسي كيف تلك العالم  
 او في الوسط نحو جدي جهدي . او في الآخر ويسمى  
 بالمطرف كقول  
 يدون من ابد عواص عواص  
 تفصل بالسياف قواض قواض  
 واما باكثر من حرف ويسمى المذبذبات فان كان في الاول  
 قبل له التوج نحو ان ربحهم يومئذ خير او في الآخر  
 معي المرقل كقول حسان  
 وكنا متي بغزو النبي قبيلة  
 فصل جانيبو بالنا والنايل  
 وان اختلفا في انواع المحروف فقط فيشترط ان لا يقع  
 الاختلاف باكثر من حرف . فان كان المحرفان متقاربين  
 سي مضاربا وهو ثلثة اشرب لان المحرف الاجنبي اما في  
 الاول كقول المحريري بيني وبين كتي ليل داس  
 وطريق طامس او في الوسط نحو يهون عنه وبنأ ون  
 وقول ابن نباتة  
 رق النسيم كرتي من بعدكم  
 فكنا من حكم تغابر  
 ووعدت بالسلاوان واثرا بكم  
 فكنا في كذبا تغابر  
 او في الآخر كقول الخيل معنود بنو صبا الخير وقول  
 ابن جابر  
 سلب القلب غزال قن قد حكى البان لنا والسلا  
 وقوله ايضا  
 امر الشباب قضيب معطها  
 فها فالت من دمي اما  
 اسر الهوى مع الانار لها  
 اذ هز من اعطائها اسلا  
 وان لم يكونا متقاربين سي لاحقا وذلك اما ان يكون في  
 الاول نحو ويل لكل همة ثمة وقول الجعري  
 عجب الناس لاعتالي وفي الاطراف تلقى منازل الاشراف  
 او في الوسط نحو ذلك بما كنتم تفرحون في الارض وبما  
 كنتم تفرحون وقول ابن جابر  
 قهر الاغصان معطها حين وافي حملا قمرا  
 او في الآخر نحو اذا جاءهم امر من الامن وقول الشريف الرضي  
 لا يذكر الرمل الا حسن مقتربه  
 اذ الى الرمل اوطار واطوان  
 وان اختلفا في ترتيبها فقط يسمى تجنيس القلب وهو ضربان  
 لانه ان وقع اول المجنسين في اول البيت والاخر في  
 آخر يسمى مقلوبا مجتمعا كقول الصنفي  
 رصت فوادي غادة ما كنت احسبها نضرا  
 واذا ولي احد التجانسين الاخر يسمى مزدوجا ومكررا  
 ومرددا نحو الخمر بغير الغم وبغير الدسم ومنقول المحلى  
 وداو بها داء الماع فانها بلا نغم غم بلا دسم  
 ومن الجناس ما يقال له اللفظي وهو ما اختلف احد ركبي

بحرف يناسب ما يقابلة في المخرج كما بين الفصاح والظاه  
كقول ابن حجة

قد فاض دمعي وفاط القلب اذ صعا

لنظي عذل ملا الاسماع بالام

ومن الجناس المطبع وهو ان يأتي الشاعر بكلمة ثم يبدأ  
في اختمها على وفق حروفها طبعاً في المائلة بينهما فلا يتيسر

له ذلك فيبدل في اخرها حرفاً من غير مخرج الحرف  
المطلوب كقوله

لي في الدجى الساجي حين الساجع

ونطالع الاراجي ورود الراجع

وقد يكون بين اكثر من ركنين كقوله

تحكم في بعثي ناظر له فالتك فائر فائن

وهذا من باب اللاحق . ومنه الجناس المصحف ويسمى

بالصحيف ايضاً وهو ان يتوافق الركنان في صورة الاحرف

ويختلفان في النطق كقوله

اذا كان لي خط خط ابن مثله

وما كان لي خط في الخط نافع

وقد سوج فيه باختلاف الحركات كقول الحريري

زينت زينب بقدر يند وتلاه وبلاه عهد يهد

ومن الجناس ما يسمى بالمعنوي او جناس الاشارة وهو ان لا

يظهر التخييس في اللفظ بل يكون مضمراً كقول الشاعر

حلقت لحية موسى باسمه وبهرون اذا ما قلبا

اراد قلب هرون النورة . قال ابن حجة والجناس المعنوي

ضربان تخييس اضرار وتخييس اشارة او كتابة والاول

اصعب مساكناً وهو ان يضمير الناطم ركني التخييس وباتي في

الظاهر بما يرادف المضمير للدلالة عليه فان تعذر المرادف

اتي بالنظير كناية لطيفة تدل على المضمير بالمعنى كقول الحلي

وكل لحظ اتي باسم ابن ذي بزن

في فتكه بالمعنى اوالي هرم

فابن ذي بزن اسم سيف وايا هرم اسم سنان فظهر جناسان

مضميران من كليات الالفاظ الظاهرة وهما سيف وسيف وسنان

وسنان . قال ولم يفتن هذا النوع احدا من البديعيين الا الحلي

واكثرهم تعلق بالنوع الثاني اي جناس الاشارة . وهو ان يفتن

الجناس بين ركنين فلا يوفقهما الوزن على ابرازها فيضمير

الواحد ويشير الى الثاني كما في البيت الاول او يعدل الى

كتابة عنه كقول الشاعر

وقعت البراقع مغلوبها تدب على ورد تلك المخدود

او الى مرادف كقول امرأه

فما مكنتا دام الجمال عليكما بشلان الا ان تشد الاباعر

فلم تستطع ان تقول الحول لجناسه الجمال فعدلت الى مرادفها

وهو الاباعر

ومن الجناس المستطرف ما يعرف بالتحذف وهو ان

يأتي بكلام حروفة من باب واحد بحيث يكون قد حذف

منها سائر الانواع وهو على ضرب من الماثل والمماثل ويسمى

المهل ايضاً وهو ان يأتي الكاتب بكلام لا ينقطع فيه كقول

المحظيري الوراق

صدود سعاد احذر الدمع مريلا

واسار حراً لم احواله اولاً

محلة صدراً اراد محرمها

محرمه وصلاً اراد محلاً

اواصل لاسلوها ما ملالة

وكم امل للوصل هام وما سلا

لما طول حد السهد موم

ووصل له طم اراد معسلا

واكثر الا قد بين يعدون ناه الثاني المربوطة هاهنا فدرجوها

مع الحروف المهملة . ومنها عاقل الماثل وهو ما كانت

حروفة مهملة اسماً ومسمى كالبدال فان صورة اسمها ومساها مهملة

بجلاف العين مثلاً فان صورة مساهها مهملة لكن صورة

اسمها فيها نطق وهي تفتن الباء ونقطة اللون . وهذا من

اختراع الشيخ ناصيف الازجي ومنه قوله

حول در حل ورد هل له لمحور

لحضور حل وصل ورده للصهور

وله حول وطول وله صد ورد

دهر حر صدور هل له لله حد



وصوبتها لعظيمة تقوم بكون الحروف التي هي كذلك ثمانية  
فقط وفي ج درس طال هو . ومنها الجناس المحالي وبسبب  
العجم ايضا وهو عكس العاطل اي ما كانت كل حروفه  
منقوطة كقول بعضهم

فتنت بطي يفي خبيتي      بخن ثنن في فتني  
باعبار الالف المنصورة ياء . ومنها الملع وهو ان يكون  
احد الشطرين حاليا والاخر عطلا كقول الاخر  
شغني جن غصيص شخج      لرداح صدها طال وداما  
ومنها الاخيف وهو ان تكون كلمة مهمله واخرى معجمة على  
الترتيب كقولوه

المحر مجزي والكرام ثيب  
واللور مجزي والهام ينوب  
ومنها الارقط وهو ان يكون حرف مهملًا وآخر معجمًا كقولوه  
متلف مخلف اغر فريد

نايه فاضل زكي انوف  
وفي مقامات الحريري كثير من ذلك . ومنها ما تكون حروفه  
منفردة الواحد من اذخر وبسبب المنقطع كقول بعضهم

وايد اوداه وارح ذاروع  
ودار داران زاع اودارا  
وزرودودا وادن ذادب  
وذردراه ان زار اوزارا

وقول الاخر

زردار وديان اردت ورودا  
طارع ودع دارا اوت داودا  
وانا راى رواد ودي داردا  
زادع ودا ان راو ودودا

ومنها الموصل وهو تقيضة كقول الاخر  
سل متلفي عطفا على يتعطف  
فلقد تما فلما فن يتعطف  
ظي تحكم في فسلط جنة  
مقا لجني بعضه لي متلف  
ومنها غير ذلك ما ليس مشهورا

ومن الجناس ما يقال له المقلوب المستوي وبسبب ايضا  
لا يستعمل بالانعكاس وهو ان تقرأ طردا وعكسا فيعي  
بلفظ واحد وهو اجل الانواع وشواهده كثيرة ومنه  
قول بعضهم

ان شهدنا كيف معنى      نعم فيك اندهشنا  
وقد يكون في كل مصراع او في كل كلمة . ومنه ما بسبب  
بعكس الجمل كقول بعضهم  
افعلي ياهد خيرا في الهوى  
في الهوى ياهد خيرا افعلي

لي ولي وجد مقم عندكم  
عندكم وجد مقم لب ولي  
ومن الجناس ما يقال له المتصرف او جناس التصريف  
وهو ان يكون احد الركين مركبا من نفس احرف الاخر  
لكن بترتيب مخالف كقول الصلح الصفدي  
له ميسم كالراح قد راح طعمة

ففي القلب من ذاك الرجح حريق  
ومن الجناس ما يقال له الربع وهو ان يأتي النظم  
باربعة ابيات تقرأ طولا وعرضا كقول بعضهم

تلومني يا عاذلي في حب من يحكي القهر  
يا عاذلي بل دونه بدرالما اذا سفر  
في حب من بدرالما منه اخفي سفي ظهر  
يحكي القهر اذا سفر سفي ظهر لا خطر

ومنه غير ذلك ما لاحاجة الى ذكره . وهذا باب  
واسع جدا يدخل فيه كل ما يجطر للناظم او الناثر من تكتة  
في تركيب الحروف او تاليف الالفاظ كالشعر وهو ان  
يبنى الشاعر بيته على قافيتين يصح التوقف على كل واحدة  
منهما كقولوه

جن الظلام فمذ بد امتيسا لاح الهدى ونجلى الظلامه  
فانه يصح ان يقال فيه ايضا  
جن الظلام فمذ بد امتيسا لاح الهدى  
فيكون البيت على الاول تاما وعلى الثاني مجزوا وكلاهما من  
بحر الكامل . وقد يخرج من البيت بيتان من بحرين مختلفين

وقد يخرج من البيت يتان من مجرى مختلفين كما في قول ابن حجة

طاب الفا لندّ تشريع الشعور لنا

على النفا فنحن في ظلالهم

فانه يصح ان يقال فيه طاب الفا على النفا

وهو بيت من متهوك الرجز فيقول

لندّ تشريع الشعور لنا فنحن في ظلالهم

فهو من المديد . والتسجيع وهو اتيان بكلام مبني على قواف

فتكون ككثير غير موزون نحو قل اعوذ برب الفلق . من شر

ما خلق . وغيرها . فان امثال هذه لو كان كل منها معدودا

نوعا . راسه من انواع البديع لثق عند الحقيقة بالجناس

جنبلات

راجع جنانود

جندب

Criquet, Grasshopper

في كتب العرب الجندب ضرب من الجراد وقيل

ذكر الجراد قال الماحض جندب ندراعيو ويقوص . في الطين

وفي الارض اذا اشتد الحر وربما يطير في شدة الحر ايضا

وهو الحسي عند العامة بالتبوط . والجندب جنس من

الحشرات القفازة المستقيمة الاجنحة له راس بيض الشكل

وعينان يضيئتان ايضا جاحظتان وقرون اسطوانية خيطية

وفي فكها الاسفل اسنان حادة واجنحة طويلة قد تزيد عن

طول بدنها الى الوراء ومشيها غير مستقيم لكثرة سرعة الحركة

كثير النوب وقد يطير وهو يتلف الزرع ويحرق من بلاد

الى اخرى ولذلك سمي بالجراد الراحل . ومنه نوع اخضر

الحجم سبخاني الاجنحة مع رقط حمراء وردي الاغصان تستطيل

الاجنحة وربما كان ما يسمى في العربية بالجندب قالوا وهو

الاخضر الطويل الرجلين من الجنادب . وذكروا نوعا اخر

اسمه الجندع وهو اسود للرجل طويلا وهو اثنان الجنادب .

والجندب يتخذ في بعض البلاد طعاما بعد ان يشوى ويملح .

واما جندب الصغار فهو الصرصر او ضرب اخر من

الملاحق . اطلب صرصر

جند بادستر

Castor éum

قال الديميري هو حيوان كهنية الكلب ليس يكتب

الماء ويسمى القندر وقال في كلب الماء انه يسمى القندس

وان الجند بادستر خصيته . اطلب كلب الماء . والصاب

ان البادستر هو كلب الماء والجند بادستر خصيته لانهم كانوا

يعزبون ان هذه المادة المسماة جند بادستر تخرج من خصيته

والحال انها مادة حيوانية تولد بين الشرج واعضاء التناسل

في هذا الحيوان في جرايين يشبهان الخصيتين وهي تنفرز

من غدد تحت جلد الحيوان وتنفرغ في هذين الجرايين

حتى يمتلئ فينصلان من الحيوان ويباعان معا اذ يكونان

مرتبطين كالخصيتين برابط قوي طبيعي ويكون احدهما

اكبر من الآخر وعظم استدارة ويجنوي على الجند بادستر

الحقيقي والآخر يجنوي على مادة شمعية . والجند بادستر مادة

تكون صفراء تنه وهي رطبة وفي التمر تكون مرهارة مومعة من

الخارج مصفرة من الباطن جافة صلبة قوية الرائحة ناذرة تنه

وطعها حريف مر ممتص تنلين في الفم وتلتصق بالاسنان

وتختلف باختلاف درجة الفاقة وجودة الحفظ والحل الانية

منه . فاحسن الجند بادستر ما يأتي من سيبريا . ووجد فيه

بالتحليل دهن طيار وجند بادستين وحامض جاوليك

ومادة صفراوية شمعية ورائحة ومادة مالونية حمراء وحديد

واملاح قاعدتها البوتاس والكلس والاشنادير وهو قليل

الذوبان في الماء ويذوب جيدا في الاثير والكحول .

والجند بادستين هو القاعة النعالة وهو صلب يتلور

بهشة موشورات دقيقة مستطيلة شفافة مهاب قهشة حزم ورائحة

تشبه رائحة الجند بادستر وطعمه نحاسي ويكاد لا يذوب

في الماء البارد ولا الكحول ولا الاثير الباردين ويذوب

على البارد في الحامض الكبريتيك والتحليك وبنال بان يثلي

جزءا من الجند بادستر في ٦ من الكحول ثم يترك

السائل فير سب المجد بادسترين شيئا قشيتا على شكل كرات فيغسل الراسب بالكمول البارد لاجل تنقيته . والمجد بادستر احد الجواهر المستعملة في الطب ضد الشفيمات وفيه قوة شديدة منبهة وقمل خاص على الجهاز الهضمي الشوكي وينفع من خفقان القلب والنواق الشففي ولا درار الطمث والأمراض العصبية والرجية ويسهل الولادة واندفاع الشمية وينفع في النقرس وعرق النسا وداء الكلب والحفر والبلينوراجيا واحتقان الطحال وغير ذلك . وذكره في كتب العرب منافع كثيرة أكثرها متعلق بما ذكر من الأمراض العصبية . ويدخل في كثير من الادوية المشهورة بمضاد التشنج والسموم الاستيريا والصرع وغير ذلك

## جنديسا بور

Jondeisabor

قال ياقوت كانت مدينة حصينة واسعة بها الزرع والمياه وهي من خوزستان فلم يبق منها عين ولا اثر الا ما يدل على شيء من آثار بائنة لا تعرف حقاقتها الا بالاخبار فقها المسلمون سنة ١٩ هجرية في ايام عمر بن الخطاب حاصروها ثم ان عبدا اصله منها كتب لاهلها الامان على غير علم القواد والمجد فتفتحت ابوابها وخرج اهلها فقبل المسلمون ذلك وامنهم وانصرفوا عنها . وتزلها يعقوب بن الليث الصقار لما خرج على السلطان سنة ٢٦٣ هجرية لحصانتها واتصالها بالمدن الكثيرة فات بها سنة ٢٦٥ وقام مقامه اخوه عمرو

## جنسريك

Genseric

ومعناه امير الرحى . بطلق قندالي وهو اخ لغندريك غير شرعي وخطبة له توفي سنة ٤٧٧ الميلاد وكان القندالة قد عبر وجمال الالب والبرانس واخرى قنما كثيرا من اسبانيا واستظهر عليها سنة ٤٢٩ لما كانت فالتينيانوس الثالث الضعيف شاغلا لعرش الامبراطورية الغربية المتساقطة دعا القندالة الى ولاية افريقية بونيفاشيوس الذي الذي حمل بالبحر والحوف من مناظره لعل على تسليم

مولاه واذا كان اولئك البرابرة الشاليون تاتقن الى التوحات اعدوا اسطولا ولما كانوا يستعدون للسفر فوجأهم هرمنريك ملك السواقة مهاجما وخرب اتباعه كثيرا من املاكهم تاخروا عن السفر وبعد ان زحرج جنسريك السواقة ودفعهم بعد معركة دموية بالقرب من اوغسطا امربنا (ماردة) سار بجرا في مقدمة نحو ٥٠ الف مقاتل وعبر بوغاز جبل طارق واستظهر في مئة سنتين على مدن موريطانيا ولما نذر بونيفاشيوس على ذنبه طلب من جنسريك الرجوع الى اسبانيا فاني ولم يمكن طرده الا انه ارضى اخيرا بعقد معاهدة سنة ٤٢٥ بان يكتفي بموريطانيا ونوميديا ولكن سكان الاطلس الوطنيين الذين كانوا قد وقعوا زمانا حولا يلا تحت ظلم الحكام الرومانيين والدوناثيون الذين حلقهم اضطهاداات الكنيسة الارثوذكسية على الياس دخلوا تحت راية جنسريك فحمل السلاح ثانية واخضع كل ولاية افريقية سنة ٤٣٩ اخذ قرطاجنة وجعلها عاصمة الامبراطورية القندالية التي كانت حينئذ ممتدة على الساحل بامبر وبواسطة المحملات القرصانية استتب له الحكم في اقسام من ايطاليا وسرديا وكورسيكا . وهجمات الهونة في شمالي الامبراطورية الرومانية جعلت تلك المحملات على الولايات المجنوية اسهل مراا . وجنسريك هذا هو الذي دعا اطيلا الى مهاجمة المسيئة العاقبة للغيلة سنة ٤٥١ ففتحت رومية من يد الهونة الا انها وقعت بيد القندالة ويقال ان افندوكيا ارملة فالتينيانوس الثالث التي كانت راقبة في اخذ تار زوجها الذي قتله مكسيموس دعت جنسريك فعبر البحر المتوسط وسار في النير بسفينة واخذ رومية واستباحها مئة ١٤ يوما من شهر حزيران سنة ٤٥٥ واخذ افندوكيا وبناتها مخدات واحتقنهن زوجة لابيه هنريك ولرسل خزائن رومية واسراها الى قرطاجنة فاغار حينئذ القندالة على شكل شواطئ البحر المتوسط من اسيا الصغرى ومصر الى بوغاز جبل طارق وخربوها فارسل الامبراطور ماجوريان سنة ٤٥٧ اسطولا لدفع تلك البلايا فهلك في جون قرطاجنة ولم يكن الا سطول الذي ارسله الامبراطور البيزنطي لاون سنة ٤٦٨ أكثر

## جنسينيوس

Jansénius

لاهوتي مشهور كان اسقف اير ولد سنة ١٥٨٥ في  
احدى قرى هولاندا ودرس اللاهوت في باريس ولوفين  
من فرنسا واتحد في باريس مع الاب سان سيرون فجعله  
رئيس مدرسة في بايونه ورجع الى لوفين سنة ١٦١٧ وصار  
رئيس مدرسة القديسة بيجريا وسنة ١٦٢٠ جعل استاذ  
الكتاب المقدس في المدرسة الكلية في تلك المدينة وكان  
يئة وبين اليسوعيين منازعات شديدة فمنهم من يعلم  
اللاهوت في لوفين وسنة ١٦٢٥ عند انتساب المحارب بين  
فرنسا واسبانيا نشر كتاب حماة طعن فيه بسياسة ريشليو  
وفي السنة التالية جعل اسقف ابيرومات بالطاعون سنة  
١٦٢٨ يفا كان يطوف في ابريشيو . وكان في حياته قد  
نشر بعض رسائل لاهوتية ولكن اشهر تأليفه رسالة عنوانها  
اوغسطينوس ظهرت بعد موته سنة ١٦٤٠ واطبعت في لوفين  
اشار فيها الى آراء القديس اوغسطينوس في امر النعمة والضمير  
والقضاء وضاد فيها اليسوعي مولينا ورسم تعليماً غير مناسب  
كثيراً للحرية الانسانية والصالح الا لفي فجع هذا التأليف  
خصوصاً كثيرة بين اللاهوتيين في هولاندا وفرنسا وتولدت  
من ذلك الفرقا الجسينية المنسوبة اليه . وقد اخذ منها خمسة  
قضايا ناقضها البابا اينوشنسوس العاشر سنة ١٦٥٢ واسكندر  
السابع سنة ١٦٥٦ . وقد حاشى عن هذا التأليف جماعة من  
المشاهير الفرنسيين كالاب سان سيرون وارنود ونيكول  
وبسكال ومع انهم عرفوا ان القضايا المذكورة كانت مرطنة  
فقد أنكروا كونها وجدت حقاً في الرسالة المذكورة  
او ادعوا انها فتمت سوء فهمية . وقد جاهر اليسوعيون بمهادنة  
الجسينية وصاروا اشد اخصامهم . ولما قضى المجلس  
المشار اليها بمخالفاتها اولاً انه بوج من وصايا الله ما يتعذر  
على الناس الصالحين طاعة ولو كانوا راغبين في ذلك وان  
الله لا يعطيهم نعمة كافية لتعلم قادرين على حفظها . ثانياً  
انه ما من احد لابس لثمة الطليعة القاسية يستطيع ان يصد  
النعمة الالهية التي تفعل في الضمير . ثالثاً ان الانسان لكي

يحيا من اسطول ماجوريان وبني جنسك مالكا  
مظفر الى ان مات . وكان ربة اعرج من جرى سقوطه  
عن فرسه متانيا وجذورا في كلابو وخيلاً وخذاعاً وقاسياً  
وقائماً متقدراً وحاكماً حكماً . وكان من اتباع آريوس وقد  
اكره اتباع المذهب الارثوذكسي على الخروج من املاكه  
وكان يعامل الذين بقوا منهم معاملة العبيد وخلعة في تحت  
الحكم ابنه هنريك

جسنغ  
Ginseng

جذور نبات مشهورة في بلاد الصين يمنعها العامة  
لكل داء ولذلك سموها بالام المذكور وقد اضطرب  
الباثيون في معرفة النبات المذكور اضطراباً كثيراً واختلفوا  
في زماناً مديداً حتى رجحوا ان جنس بانكس (panax)  
من الفصيلة العشبية ومعناه باليونانية دواء عام هو نفس  
جسنغ الصينيين واثابة كثيرة وقد وجدوا منه في كتنة من  
امركا نوعاً ظنوا انه هو جسنغ الصين الحقيقي . وهو النوع المسمى  
بالخامسي الاوراق . وساق هذا النبات بسيطة خالية من  
الرغب مستقيمة تعلو من ٢ الى ٤ دسمترات وتحمل في جزئها  
العلوي ٢ اوراق ذوات ذنبات احاطية المنشأ وكل ورقة  
تتركب من ٥ وريقات غير متساوية يضيغمية حادة مسننة  
الحافة والازهار حشيشية اللون يتكون منها خيمة بسيطة  
في قمة حامل مشترك وتختلف حجماً مستديراً مجعراً اذا نضج .  
والجذور مغزلية منتخبة شجاية او شقراء من الظاهر ومصفرة  
من الباطن وكثيراً ما تكون متفرعة وفي مغطاة بقشرة خشنة  
مكرشة وفيها حروز مستطيلة وحروز مستعرضة وفي عدة  
الرائحة وفي طعمها بعض حرارة وعطرية وسكرية مع مرارة  
قليلة . ومع زيادة شهرتها القديمة عند الصينيين حتى كانت  
تباع بثمنها ذهباً قد هجرت الان لانهم لم يجدوا فيها المنافع  
التي ذكرت عنها واشتهرت بها من انها دواء عام لكل  
الامراض الجسدية حتى قيل انها تدفع الموت ويستطاع  
وتعيد المرء الى الشباب . ووجدوا ادوية كثيرة تقوم  
مقامها

يمدح او يذم على فعل لا يقتضي ان يكون غير مضطر اليه بل ان يكون فقط غير مجبور عليه . رابعا ان النصف يلاجهن ضلوا كثيرا بزعمهم ان الارادة البشرية يمكنها ان ترفض عمل النعمة الداخلية او تقبله . خلافا ان كل من ذهب الى ان يسوع المسيح قد كفر بالآلوه وموتوعن خطايا جميع البشر فهو نصف ييلاجي . وكان المجنسيون يعتقدون انه لا شيء في اعمال الكنيسة الرومانية وعقائدها صحيح بتمامه وغير فاسد فكانوا يقولون ان جميع طغمة الاكليرس اهلوا واجبات وظيفهم كل الاهمال ويؤمنون لو تعلم الشعب جيدا معرفة الديانة المسيحية والتفوق بان الكتاب المقدس وكتب العبادة يجب ان تكون بأيدي الشعب باللغة الدارجة لكي يقرأوها وان يجب الاعتناء بتعليم الشعب لان مخافة الله الحقيقية لا تقوم بالاعمال والاختلالات الخارجية بل بقاء القلب والمحبة الالهية وكانوا يقولون بوجود الاعتزال عن العالم وتبذير الجسد وتدليله حتى كانوا يدعون الذين اضعفوا اجسادهم وامانوا تحت انواع مختلفة من الاوجاع والمشتقات اعظم القديسين وشهادته الثابتة الى غير ذلك من الاعتقادات والآراء الخارجة عن حدود الاعتدال ونصوص الكتب المقدسة . وكان لكيسة المجنسين سنة ١٨٧٣ خمس وعشرون جماعة و٢٥ راعيا وجميعهم في ايريشة اثرت وهرلن سنة ١٨٧٤ كان في كيسة اثرت نحو ٥ الاف عضو وقد اتحدوا بالكانتوليك القدماء

## جنطيانا

## Gentiane

جس نبات من فصيلة تنسب اليه تيريد انواع على ١٠٠ قبل مسي باسم جنطوس ملك ايليريا لانه اول من شرح خواصه المنيرة في بلادهم وعوفي هومنه بواسطه جذر النوع الاصلي منه . وهذا الجذر معمر منعمر عمودي يتولد منه ساق مستقيمة طولها متر فاكثر ببساطة اسطوانية ناصورة والاوراق الجانبة بيضيه مستطيلة تضيق حتى يتكون في قاعدتها شبه عتيق والاوراق متعاقبة غير ذنبية وتلتصق بالساق مجزعا السفلي وفي بيضيه حادة كاملة خضراء زاهية

ويتفتح في وجهها السفلي ٥ او ٧ اعصاب مستطيلة والازهار صفراء كثيرة عتيقة يحيط بها اوراق تتحول الى ورقات زهرية وتكون تلك الازهار بهيمة احاطية ويتكون منها شبه سنبله او عقود مستطيل في الجزء العلوي من الساق والعقود مركب من ازهار خارجة من اباط الاوراق في انتهاء الاغصان وحوامل تلك الازهار طويلة تلغ نحو قيراطون في بسيطة وقد تكون ثلاثية الفروع والكاس كوزي غشائي رفيع يابس في قوام رق الغزال وفوهته ضيقة جدا في الازهار الصغيرة النشأة ولها من ٣ الى ٥ اسنان قصيرة جدا وبعد ذلك تنشق من الجانب ليجرح منها التويج الاصفر وهو منتظم نرسي الشكل ينقسم الى ٥ او ٦ اقسام سهمية حادة عميقة الشق بدون نكت وبدون لسينات واعضاء الذكور ه قائمة مرتبطة بقاعدة كل قسم وتعاقب مع اقسام التويج والبيض يضي مستطيل ياخذ في الضيق تدريجيا حتى ينتهي بنقطة وفيه مسكن واحد مجنوي على بزور كثيرة مرتبطة بمشيا بما او في قاعدة البيض ه غدد مستديرة رصيبة والفرجان خيطيان ملتفان الى الخارج ولكن يضي مستطيل وحيد المخزن فوسفين ومجنوي على بزور كثيرة مسطحة غشائية المخافات . وهذا النبات ينبت في الجبال والوعر ويعسر انتشاره في البساتين لان اكثر انواعه عتيقة والبهائم لا ترعاه لمرارته المستعمل منه في الطب جذره . وهو اسطواني غير مستور وقطره من ٤ الى ٨ خطوط وسطحه الظاهر مسر او اصفر مسرخشن محرز مجزوز عميقة مستعرة وجوهه الخاص لحمي ليني اسفنجي المنظر ولونه اصفر زاور وطعم مر غير قابض يبقى مدة طويلة في الفم فتنتشر منه احيانا رائحة عطرية قوية مغنية وقد تكون ضعيفة جدا . وقد وجد فيه بالتفصيل قاعة مخصوصة سميت جنطيانين وقاعة مريجة كلها دهن عطري لطيف جدا وليس فيها مرارة ومادة زبينة رائحية تشبه الجوهر الدني لا رائحة لها ولا طعم وتذوب في الاثير ولا تذوب في الماء ولا روح العرق البارد ولا المحلوس ولا المحلولات القلوية وبزور جزية منها في السكول العالي فاذا برد رسيب وفيه ايضا مادة دهنية

وطريقة استخراج نبيذ الجنطيانا ان يؤخذ جزء من جذرها و ٢ من الكحول في درجة ٢١ و ١٤ من النبيذ الاحمر. فيكسر الجذر تكسيرا رقيقا ثم يصب عليه الكحول ويترك ملامسا لمدة ٢٤ ساعة ثم يضاف اليه النبيذ ويترك كل ذلك مفتوحا مدة ٨ ايام والمقدار منه للاستعمال ٥٠. الى ١٠٠ غرام يؤخذ ملعقتين مملعتين كما مر آنفا بالمعلقة الصغيرة

واما الجنطيانين فهو القاعدة الفعالة للجنطيانا وهو ابر صغيرة صفراء شديدة المارارة ولا رائحة لها وليس حامضيا ولا قلويا. ويذوب في الماء الغالي ويذوب أكثر في الكحول ولا يثر. يستعمل بمعالجة الجذر بالايثر ثم يرشح السائل ويغمر الايثر وتصل الفضلة مرات بالكحول الضعيف ثم يجر من جديد وتذاب الفضلة في الماء ويضاف الى ذلك قليل من الغليسيريا الممسولة جيدا ثم يخل الكحل ويغمر على حمام ماريا ثم يعالج بالايثر لاجل فصل الغليسيريا فيحصل الجنطيانين نقيا. ومنفعة كمنفعة الجذر لكن فعلة اقوى

ومن انواع الجنطيانا ما يسمى بالهند شريطا ويعتبرونه هناك طاردا للحصى ومتوقفا عاما ومنفع السدد وينفع في السل والحنازير والقرص. ومنها ما يسمى اماريلا اي الخفيف المرارة وهو نبات خريفي يستعمل في روسيا للحفاظ من داء الكلب. ومنها ما يسمى اكويس اي ضعيف الساق ازهاره زرق جميلة كثيرة وهو اشد الانواع مرارة. ومنها ما يسمى كراسيا اي الصليبي لصلاب اوراقه ويستعمل في الحميات. ومنها ما يسمى كاتسيه اي قوي المرارة ويستعمل في التهاب الرئوي معرقا ومتوقفا

واما الفصيلة الجنطيانية فكل نباتاتها حشيشية او نجبية واوراقها في الغالب متفابلة مجردة عن الاذينات وكاسها خالصة والتويج من قطعة واحدة ذوه فصوص واعضاء التذكير والمبيض سائب والثر علمي ذو مسكن واحد والبزور صغيرة جدا. وجميع اجزائها مقوية ومضادة للحصى لمارتها واجناسها الجنطيانين وهو الجنس الاساسي والفطر يون واطريف الماء والنصفه

مختصة فيها خلاص الزيوت الثابتة ومقدار يسير من حامض خالص طبيعته نباتية وسكر غير قابل للتبلور ويتكون منه مع المادة الملونة الزعفران الآتي ذكرها. والقاعدة المرقة اعظم جزء من الكتلة الخلاصية التي تستخرج من الجنطيانا. ومادة صمغية تقرب من السحلب ومادة ملونة مزعقة ومادة خشبية. واذا كان النبات رطبا كان فيه قاعدة طيارة مريحة تنفذ عند الجفاف وفي التي تؤثر في المجموع العصبي وتخرض غنيانا وقتنا وحالة سكر

والجنطيانا دواء معروف عند اليونان والعرب وتأثيرها مقوية ومنه يظهر زيادة تلون الوجه وقوة الدورة وزيادة تطلب الاحياض الى الغذاء فمختصراتها تؤثر في المنسوجات الحية تأثيرا بورها متانة. ويظهر فيها قوتها القوية فبعد استعمالها تصير الاعضاء اقوى فاعلية وتشد حركاتها وتم وظائفها بالاطلاق وتظهر تلك النتائج بالاكثر اذا كان هناك ضعف كثر سلامة وظائف الحياة فالجنطيانا حيثنر بتأثيرها القوي للاجهزة الآلية تعيد ممارسة الوظائف الى حالتها الطبيعية ولا يناسب استعمالها بمقدار كبير ولا أكثر من اسبوع وأكثر تأثيرها في الجهاز الهضمي. فتستعمل قبل الاكل حالما يجث لتؤثر في المعدة قبل وصول الغذاء اليها. وتنفع لمقاومة جملة آفات في الامعاء كالاكتنانات الريحية والاسهح وتنفع بمقدار يسير في امراض المفاصل ان لم يكن التهاب وفي الحميات البولية الربعية والثلثية وغيرها يستعمل في ذلك نبيذها بمقدار كبير ويقتصر لمنفعتها اذ ذلك ان تخطط بجزء صغير من العص لانهما ليس فيها مادة تنيية ولا حامض عصي. وذلك اذا كانت الحمى ضعيفة وينفع نبيذها في الامراض الحنازيرية اذا استعملت مدة شهر باخذ ملعقتين قبل كل اكلة وتنفع في طرد الديدان المعوية ويركب منها مروج ينفع لسلسلة الظهر باخذ ملعقتين مدة كل مرة وفرك السلسلة بقطعة فلانلا وهو مركب من ٤ ق من الصبغة الكحولية للجنطيانا و ٢ من اللوبولين اي المادة الصفراء المرقة لحشيشة الديار ووقية من روح عرق اكليل الجبل يخلط الكل ويشرح ويخرج به فينفع لغير الظهر ايضا

## جنيف

Geneviève

١. قديسة محامية لباريس ولدت في نشر غوسنة ٤٢٢ وتوفيت في باريس سنة ٥١٢ حسب أشهر التقاليد كان أبوها سغوروس وجيروتيا فقيرين جداً وكان عمها وفي صغيرة ان ترحل الماشية وعلى قمة جبل فالربان حقل يدعى باسمها وكذلك نبع ومفارة عند حضيضه ولما كان عمرها ١٥ سنة اقامها للخدمة الدينية القديس جرمانيوس الاسري وقد نبتت سنة ٤٤٩ بهاجمة الموتى تحت قيادة آتيليا ولما مهد هذا القادسة ٤٥١ ان يهاجم باريس يقال ان صلواتها خلصت المدينة وكذلك في اثناء حصار الفرنكة لباريس تحت قيادة كلوفيس كانت تنوي الاهالي وتنجيهم واتخذت طريقة لادخال الموتى الى المدينة ولما اخذت باريس خلصتها شفاعة جنيف من الاعمال القاسية وكان كلوفيس يعتبرها وقد دفنت بالقرب منه في كنيسة القديسين بطرس وبولس التي بناها وقد سميت تلك الكنيسة مع الدير المجاور لها باسمها وتابوها الذي يقال انه من عمل سان الولا جعل مكانه في القرن الثالث عشر تابوت اكر واثم وكان بحسب زمانا طوبى لاجل اهل باريس . وقد ارسل الى دار الضرب سنة ١٧٢١ واحرقوا الذخائر التي كانت فيه

٢. ابنة دوق برانت ولدت سنة ٦٨٠ وقد تكلم كاتبو ترجمتها عنها احبانا كقديسة واحبانا كطوبى لاجل ان رومية لم تنبها قديسة . وقصتها التي بني عليها كثير من الروايات والاشعار مخفصا انها تزوجت نحو سنة ٧٠٠ بـغنفريد وهو كونت بالاتيبي من اوفنديك في تريش وقد استعاده شارل منزل لكي يرافقه في حملته على العرب فترك زوجته واملاكة تحت عناية احد كافليرينو وكان امه غولورافنة . ولما جنيف فاذا كان حبلها غير معروف لزوجها التزمت ان تقام لان مرودة غولو فاعمها بعد ان ولدت ابنا يكونها زانية وثال امرا من زوجها بقتله وقتل الولد . ولما غولو فلم يجر ذلك الامر بل تركها في غابة حيث عاشا عشرين الى ارباها سغنفريد وهو يصيد واخذها باحتفال

الى قصر فينت جنيف شكرا على نجاعتها معبدا في المكان الذي استظلت به في وابها ولا تزال خربات ذلك المعبد ترى الى الان وفي تحوي على ضريح جنيف وزوجها ومذبح قد حفر عليه تخلص قصتها . وقصة جنيف مترجمة الى العربية ومطبوعة في بيروت

## جنكخان

Genghiskhan

هو الفاتح المغولي والطاغية التري المشهور وهو ابن ياسوكاي بهادر خان المغول . ولد سنة ١١٦٢ للبلاد قبل ١١٦٠ وقيل ١١٥٥ بينا كانت ابوه مجارب احد الرؤساء وامة توجين فانصر عليه حيثن فسمى ولده بهذا الاسم تذكرا لذلك النصر . ثم سمي جنكخان لسبب باقي . وقيل لما ولد جنكخان كانت به مملوءة دما فسموا به عندما عبروا له عن تلك العلامة يكون ابوه يكون ظافرا محييا فاتي يعلم ما هو يعلم ابنة وكان امه حيثن توجين فعلة كثيرا من امور السياسة والحرب وكان عمر توجين ١٤ سنة عندما خلف اباه وبعد مقاومت صار سائدا على القبائل المجاورة ويقال انه اتى ٧٠ من شوخم في خلفين مملوءا ماله غالبا فاهلكهم . ثم قامت عليه ثورة من قبائل اقوى فاستظهر عليهم الا انه لم يقدر على قهرهم فاجبا انه الحال الى طلب نجدة فغ خان تتر الكريته العظيم ثم كافاه جنكخان فيما بعد مساعدته في حروب مختلفة ثم تزوج بابته ولكن شجاعته وكرمه ونجاعة جعلته موضوعا للحد والخوف ثم حدثت حرب فخر الخان جيشه في ميدان القتال وحياته وهو مجارب ثم ان عدوا آخر لجنكخان وهو تيان خان تتر النيات حادف نفس ما صادف الخان في حرب التامي وبعدها وبذلك حصل توجين على قسم كبير من مغوليا وعلى عاصمة قراقروم وبلاد التتر الوسطى فصار سيد الكل بلاد التتر . ولما نسبت في كتب العرب وكيفية ولادته فنتبها بعض اختلافوها مغالفتان ايضا لما ذكرناه . قالوا انه توجين ( وفي بعض الكتب ترمجين وقرحون وتوجي وغير ذلك من الصحيف ) ابن يسوي بن بهادر

ابن تومان بن برتل خان بن تومنه بن بادستر بن تيدوان  
ابن بقا بن مودنجه . قال القرطبي عن مسالك الابصار ان  
جدة تسمى الان قمل ولدت نودنجه (مودنجه) من غير  
الزواج ذلك انها لماتت زوجها وجدها قوما بعد متحلي  
فانكروا عليها فادعت ان نوزا دخل حشاها فحملت  
وستلد ۴ ذكور فان صح ذلك كانت برتبة فولدت بوتي  
وقوناغي ونودنجه وهو جد جنگرخان . وقال الشمس الاصبهاني  
عن نصير الدين الطوسي ان مودنجه اسم امرأة وهي جدتهم  
من غير اب لها هي التي حملت من الور وولدت ثلث اولاد  
برقد وقونا ونجمو وان نجمو جد جنگرخان الذي يجب ان  
يكون في عمود نفسه عوض بقا . وكانوا يسمونهم النورانيين  
نسبة الى النور المذكور . ولذلك يقولون جنگرخان ابن  
الشمس . وقيل بل قالوا ابن الشمس لسبب آخر هو انه  
يوجد في بعض صحارهم غاب لا يقر به احد من المذكورين  
امر جنگرخان اعتزلت هناك زهدا في الرجال ثم انهم  
بعد مدة وقالت حملت من الشمس وذلك اني كنت اغسل  
يوما فدخلت الشمس حشائي فحملت . وولدت هذا الولد .  
والصحيح ما اورده اوله على ان كل ما ذكره هومن  
باب الخرافة . واما اولية امره فيها اختلاف ايضا ف قيل  
وهو الاربع ابن ابيه مات وعمره ۱۴ سنة فطعم الولاية  
المجاورون في ملكه وغزوا بلاده لاستضعافهم امره  
لفصرو غير ان امة قاومتهم واخضعت جماعة منهم وأسر  
تموجون عند قوم يقال لم ينجوت (ننجوت) ثم اتفق له الفرار  
من الاسر واخذ يجهز لهاربة المخالفين عليه فاخضعهم وانصر  
ايضا نصرة عظيمة على النجوت الذين كان اسيرا عندهم .  
ثم اضرم النار وجعل فوقها خلقا من ملأته ماء فلما غلى الماء  
طرح في الخلاطين جميع الاسرى الذين اسرهم فهابوا للقتال  
وخافة الرواء فانتادوا اليه بالطاعة . وقيل ان مملكة  
الصين لاتساعها كانت محكومة بمجان اعظم امره طرخان  
وله خانات بنو بنو عنه في ۶ ولايات من المملكة وان  
جنگرخان كان احد هؤلاء الخانات وكان من سكان  
البادية ومن اهل النجدة والشرف . وكان مستشار فارغون

من بلاد الصين فانفق ابن احد الخانات واسمه دوشي  
خان مات وتزوج جنگرخان بزوجه بعد وفاته فولد  
مكانة وحملت قوما على طاعه وبلغ الخبر الى الخانات  
الاعظم فخاف من هذا الاتحاد وزحف اليهم فقاتلوه  
وهزموه وغلبوه على بلادهم ثم صالحهم ثم اتفق موت بقية  
الخانات الستة فانفرد جنگرخان بامرهم جميعا واصبح  
ملكهم بحد . وقيل ايضا انه كان في اول امره جدادا لكن  
موصوفا بالشجاعة والاقدام وشدة لباس وكان الفتر بيادية  
الصين ليس لم ملك فملكوه عليهم وطاعوه طاعة نهية  
وكانت مبدأ ملكه سنة ۵۹۹ هجرية واستولى على بخارى  
ونهر قند سنة ۶۱۶ وعلى مدن خراسان سنة ۶۱۸ ولما رجع  
من حرب خوارز شاه على نهر السند وصل الى تنكش من  
بلاد المخطا فمرض بها ومات سنة ۶۲۴ . وقيل انه لما كان  
خوارز شاه يغزو هؤلاء التتر ويقتلهم ويسبي ذرارهم  
اولادهم وينعمهم من الخروج عن حدود بلادهم اجتمعوا  
متضايقين وشكوا امرهم الى جنگرخان فقال لم ان ملككموني  
عليكم والتزمتم في الطاعة واتباع التتوانين التي اسما لكم  
رددت عنكم خوارز شاه وخلصتكم من همة المهن فاجابوه  
الى ذلك . فوضع لهم قوانين من حملتها ان كل من احب  
امراة اية كانت فليزوج بها ولو كان زبالا وهي بنت ملك  
قصد بذلك تكثير النسل وعقد هدنة مع خوارز شاه الى  
۳۰ سنة فلما انتقضت المدة اذا هم قد صاروا في عدد كالمزمل  
فقصدوا وتقلب على بلادهم وغيرها . وقيل ايضا انه دخل في  
خدمة ملك المخطا واسمه اريك خان فقربه واكرمه فخدمه  
الوزراء ونصبلوه الى المكاييد وسعلوه بعد اذ ابتكروا خان  
فاراد القيص عليه قوي عليه جنگرخان وقتله واستولى على  
امواله وذخائره . وكان ذلك سنة ۵۹۹ هجرية ثم تقوى  
وقصد سلطان المخطا والصين النورخان بعدد كالمزمل  
فاباده واستصفي ولايته سنة ۶۰۱ . وقيل بل لما عظمت  
مكانته عند اريك خان وسعى به قرابة السلطان اضمر له  
الشرف فانفق ان مملوكين لازيك تحض على مولاها ففرا  
مفتحين بجنگرخان فاجارها فاطمأ على ما اضمر له اريك



فحذر رتبة السلطان واجل امامة وتبعه ازبك فكر عليه جنكرخان وتغلب عليو استالف السكار والاباح وافاض فيهم الاحسان فاشتدت شوكة ودخل في طاعنو قزيلان عظيمتان من المغول وهما اورات ومنقورات. وقيل كانت قبيلة تسمى قتات فغضبت جموعة ورفع رتبة الملوكن لانهما حذراه من ازبك وكسب لما عهدوا بما اختاراه الى تسعة بطون من اغنيائهما ثم قتل ازبك واستولى على مملكة التتر كلها وتسمى جنكرخان. وقيل انما تسمى جنكرخان لانه في ربيع سنة ١٢٠٦ للبلاد عقد جميعا عند بتايغ انون في منغوليا لكي يفرع جميع الرؤساء سلطانه على كل قبائل المغول فقال له احد الصحرة انه اناء علم من الغيب الروحاني بامرؤ يوان يسمى جنكرخان اي سلطان الاقوياء. وقيل اخبره انه سيقبض الارض فلقب نفسه جنكر اي الاعظم وسمى قومه المغول اي النجمان ومن ذلك الوقت اخذ في فتوحاتو العظيمة. ففكر غزواته الى بلاد التتغوت وتغلب على التتارو بغور سنة ١٢٠٩ ودخل الصين سنة ١٢١١ فافتتح الشمالية منها سنة ١٢١٤ وقهر جيوشها ودمر ٢٦ مدينة بعد ان هبها واحرق كل القرى والقصبات وسمى الدراري وغنم الماشية والذهب والفضة والابرسم ثم غزاها ثانية فصادف نفس النجاح وسنة ١٢١٥ فتح بأكين حاصنها عنوة ونهبها واحرقها واختطف ولد دوشي وكرز راجعا غربا وفرق كتابته في الاقطار وسنة ١٢١٦ اخذ عدة ثورات وضم اليه كل الامم البادية من بلاد التترو وشرع في كسر شوكة اللصوص الذين كانوا يمشون في البلاد حتى لا يكون منهم اساس للثورات آخرين واخضع كوربا سنة ١٢١٩ وخراسان وعراق الهيم سنة ١٢٢٢ وسنة ١٢٢٤ افتتح خوارزم وقندهار وبلخان وعدة ولايات من فارس الشرقية ثم افتتح قسما من روسيا الجنوبية فاستعنت مملكته وعظم سلطانه وامتد مملكته من البحر الاسود الى بحر الصين. ثم فتح الجهات الشمالية الغربية من الهند وشرع تجهيزه عظمي للتوغل في البلاد فصادف حيثما صادف اسكندر الكبير في مثل ذلك فان جيوشه انتصت عن التقدم فرجع مكتنحا

بلاد تتغوت حتى استاصل دولهم وعزير على فتوحات جديدة فحالت المنية دون ذلك ومات في الصين في ١٨ اب سنة ١٢٢٧ فدفن في وطنه وكانت جازاته حافلة جدا وانقسمت مملكة بين اولاده ثم اكملت عساكره فتح الصين وقلبو خلافة بغداد وضربوا الجزية على ملك قونية واوصلوا غزواتهم الى صفاف الاودر والطونة. وقد تقدم في الكلام عن التترو خبر ما وقع مع السلطان جلال الدين خوارزمشاه وما خرب قومه من المدن وكيف انقسمت بلاده بعد موته بين اولاده وما قام لهم من الدول بعده. راجع تتر. وكان جنكرخان جبارا غائبا طاغية ظالما لكن حسن السياسة والفدير بصيرا في اموره وسياسة عسكره وادارة مملكته وكان عسكره لفتيا من تتركان وتتر وملهين وبهود وغيرهم ولم يكن يفرق بينهم في المذاهب لانه لم يكن يعتبر الدين بتيه في جانب السياسة اما دينه ودين آبائو فكان المحبوسية وكان مع ذلك يعظم كل طائفة ويكرم كبراهما. وقيل كان اميا لا يقرأ ولا يكتب ولا يحسب ولا ينسب ولا طالع الاخبار ولا اتقنى الانار ومع ذلك فقد وضع لائمه بمخافته واصابة فكره وتبرير الطبيعية قواعد وشرائع معتبرة جدا. وذلك انه لم يكن لم كتاب ولا خط ولا قلم يعرفون به فامر عقلاء مملكته واذكياه قبيلتو ان يضعوا له خطا وقلما يكون لهم علما وعلما فوضعوا له قلم المغول فسن لهم سننا في كتاب سناه السياسة الكبرية ذكر فيه اسكاف السياسة في الملك والحروب والاحكام العامة شبه احكام الشرائع وامر ان يوضع في خزائنه ويخص لفرائد وشرافه لانه لا تعرف في اسيا باسمه ويحيى موصية على الاعتقاد باله واحد وسلطة خان واحد عظيم تنقبة جمعية الامة من العائلة المالكة وقد جعل للشراف امتيازات عظيمة وسع يتكبر النساء ومنع عقد الصلح الا مع المغلوبين وامر بتسليم السلاح ليد المحكومة في ازمان السلام وفي غزوات الصيد العمومية وجعل حقوقا واحدة لجميع الاديان وادخل في بلاطه اصحاب الاهلية والفضل مع قطع النظر عن مذهبهم واذ كان يعتقد بحكمة سائر الامم امر بترجمة كتب كثيرة مشهورة

رومية كان مشهوراً وإقاموا له تمناً ذهبياً . وكانوا يعتقدون ان هؤلاء العفاريت بولدون ويعتون كسائر الاحياء غير ان مدة حياتهم كانت الوقا من السنين . والزينة الثالثة هم نوابغ كل شخص بمقدور الذين يقومون بتدبير امور الافراد فقد ذكر في كتب الاقدمين ان كل انسان كان له عنزيت او عنزيتان ونوابغ النساء تسمى جنونة . قال سرفيوس من حين يولد الانسان يرسل اليه تابعا (او ملاكان) يرافقاه في حياته احدهما يرشده الى الخير والاخر يحكمه الى الشر (ومن ذلك يقال ملاك الخير وملاك الشر) . وقال ابوليونيوس ان النفس دائما تصير جيباً بعد ما تنفصل من الجسد فان كان سلوك الانسان حسناً سميت نفسه جيباً ائيباً وبقيت في البيت لحماية العائلة والا سميت لارفة اسبه عنزيتاً او روحاً شريراً ولا يكون لها مقر مخصوص ويكون دايماً الفاء الرعب والتخويف والاضرار بالاشرار وربما عنى خريسيوس ارواحاً كنه يقولوا انها كانت تابعة في العالم تستخدمها الالهة لتفصاض الظالمين فيلزم اذا ان تدخل في صنف الجن الاصناف المسماة لارفة ومائة ولجور ومائتها ويراد بها كلها ارواح الموتى الشريرة ويدل على ذلك عنة محفورات وجدت على القبور تخص بها هذه الارواح بجهة جن . ولم تكن ارواح الموتى ذات صفات متفقة وكانوا يزعمون ان من قدرهما سعادة من تحبهم ولذلك اجاب احد العرافين على انطونيوس ان تابعة كان يخاف من تابع او غسطل وكان الخواص في عيد ميلادهم يقربون للائكتهم الصالحة على ضفاف المجدول زهوراً وبخوراً وسخراً وكانوا يقدمون عبادة لتابع الملك وكان القسم به من اعظم الاقسام وقد وجدت كتابات تدل على نذر لتابع الملك الصالح . وقد مر في الكلام عن اهرمن شيء من اعتقاد بعض الشرقيين هذه الارواح . وعند الهنديين طوائف كثيرة من الجن بعضها للخير وبعضها للشر فاصحاب الخير يسمون ديق وهم كالالهة فرق عديدة اشهرها الكنارة الذين يترغون بمدائح باولسيتا والياكة المكنون بتوزيع شعب وكل ولاية وكل مدينة وكل محلة . فنجي الغنى والغندرة وهم موسيقوا الشمس ويتالف منهم في

الى لغة من اللغات الاجنبية . وكان من جملة قوانينه لكل حسنة ثواب ولكل سيئة عقاب وصب المارق وخنق الزاني وان شهد بذلك واحد فقد كفى . واعطاه الحق لمن سبق سواه كانت كاذباً او صادقاً . واستعداد الاحرار ونوابغ الفلاح والاكثار وتورث الزوجة لا قارب الزوج وعدم العدة للنساء وحصر الزوجات في عدد معلوم والاخذ بقول الجوارى والصبيان ومطالبة الجار بالجار ومعاقبة البري بجريرة المذنب ومنع غفوا الحاكم وغفوا المظالم عن الظالم . وان حرم الخان شيئاً فلا يحل له الى المات . ومن ذلك ايضا على قول ان من رعب وهو ياكل قتل اياً كان وان كل من لم يضر حرمك السيف ولم يعمل يو قتل ايضاً فقصد بوما ان يفتي الكبار الذين ظن انه يدخلهم المحسد منه فحجهم بوما على ساطو وارعب نفسه وهو ياكل فلم يجر احد ان يمضي فيه حكمة مهابة له فتركهم ثم جمعهم بوما وقال لم لاي شيء ما امضيت حكم السيف في وقد رعبت واما اكل فقالوا لم نجسر على ذلك فقال لم تعاملوا بالسيف ولا امضيت امره فقد وجب قتلهم بموجب القانون فقتلهم

### جن Génies

الجن خلاف الانس او كل ما استغرن الجوالس من المثلثة والشياطين والواحد جن . وسيذكر بعينه هذا ما كتب عنهم العرب . والجن في الكتب الافريقية ماخوذ اسمهم من اللاتينية ومعناه الوليدو يترجمون غالباً بالارواح والنوابغ ويسمون بالعربية ايضاً باسم مرده وعفاريت ويراد بهم باليونانية شياطين . وعلى كل حال فهم في المخرافات اليونانية والرومانية جمهور غفير من الارواح يقسمون الى ثلث رتب . فالرتبة الاولى هم المعبدات انفسهم ولولم المولد لم هو الاله اجينوس وهو الخالق لكل شيء . ويظهر انه نفس زفس اليونان او جويتير . وبعد هؤلاء في المقام تحسب البانة والفونة والسائيرة والنيمة . والرتبة الثانية نوابغ كل شعب وكل ولاية وكل مدينة وكل محلة . فنجي الغنى والغندرة وهم موسيقوا الشمس ويتالف منهم في

الجن خلاف الانس او كل ما استغرن الجوالس من المثلثة والشياطين والواحد جن . وسيذكر بعينه هذا ما كتب عنهم العرب . والجن في الكتب الافريقية ماخوذ اسمهم من اللاتينية ومعناه الوليدو يترجمون غالباً بالارواح والنوابغ ويسمون بالعربية ايضاً باسم مرده وعفاريت ويراد بهم باليونانية شياطين . وعلى كل حال فهم في المخرافات اليونانية والرومانية جمهور غفير من الارواح يقسمون الى ثلث رتب . فالرتبة الاولى هم المعبدات انفسهم ولولم المولد لم هو الاله اجينوس وهو الخالق لكل شيء . ويظهر انه نفس زفس اليونان او جويتير . وبعد هؤلاء في المقام تحسب البانة والفونة والسائيرة والنيمة . والرتبة الثانية نوابغ كل شعب وكل ولاية وكل مدينة وكل محلة . فنجي الغنى والغندرة وهم موسيقوا الشمس ويتالف منهم في

السورة اي السماء احياء تدخل فيها الكثرة فيسبون  
العنول بتساجيمهم . والاسارة ومن انث ويلان العالم  
قاطبة ومخاربعن في ساء اندرا برصن الرقص البع تحت  
اشجار الذهب والياقوت في بستان مندان . والراجبة ومن  
حور سوايت موكلات بالموسيقى ومقامهن في ساء برها  
وهن ١٦ الفا يقين لحنا واحدا امامهن فيو ما هاسوا راغراما  
وهو عبارة عن سلم الانغام ويصل ايقاعهن الى الارض  
لكن يصل ضعيفا بحيث لا يقدرا الناس ان يدركوا منه الا  
علامات متفرقة تقوم بها الموسيقى البشرية . ومنهم ربة اخرى  
يسمون المجيدات وهم القلة الالهون الذين بنوا قصر الالهة  
تحت نظارة ويسومترا البناء الحاوي . ومن الذين انشأوا  
كل المصانع العجيبة في الطبيعة . واما الجن الاشرار فيسكنون  
في البطاليس وهو مكان الظلام وعددهم ليس اقل من عدد  
اولئك وهؤلاء . والذين حاولوا قديما ازالة الالهة عن  
عروشهم حتى الزومون ان يفروا امامهم من بلاد الساقية  
دارداوا ان يسلموا شجرة الحيرة وهم عتة طوائف منهم الدينية  
والاسورة والدانة والرفاشة . ويظهر انهم رمز الى القوى  
الوحشية في الطبيعة وبمخصوص النخاض على شكل الحيات  
وبالبد لا يصح لها عدد . وكان الغلبة القدماء يعتقدون  
ايضا وجود الجن وكانوا يكرمون سكان الجيبرات  
والجداول والهوام وقد ذكر القديس اوغسطينوس قوما  
منهم يسمون حوسية وهم نفس الكوريفانة اي قزم بريثانية  
الارمور بيسية التي يعتقد اهلها وجودهم الى هذه الاعصر  
ويعتقدون بطائفة تسمى باية وباخرى تسمى غوريكتوم  
جبابرة يرقصون ليلا حول الحجارة القلعية وباخرى تسمى  
توساربولات وهم يتشكلون باشكال الكلاب والحزى  
والبقر وغير حوانات اهلية . وفي الاذنا ذكر جن سكند بنافيا  
التي تسمى فتم طائفة يسمون القوط طائفة جبابرة يسمون اليثيون وقد  
مر ذكرها باخرى تسمى دورغارة وهم يسكنون الكهوف  
وشقوق الصخور والذين الت الهيم المعبودات انواع  
العلوم والفنون بعد موت ابراهيمار فصاروا يلهوونها للناس  
ومنهم الجنى كولنا الذي نزل من المدينة اللامعة لحماية

الملك الطاهرين الاشجار والكلاب . وفي الميتولوجيا  
الصفلية ذكر لامة براسها من الجن ومنها طائفة الدوماشة  
وطائفة الدوغة وهم حمار البيوت وطائفة الليشة الوحشية  
وهي مشاة لم تقرون الثيوس واذا نهبوا ويرقصون في ضوء  
الفرع الروسكينة الثقروهن جنات الغابات والمياه  
فيجذبون اليهم الماخرين فيسيثون معاملهم ويعذبونهم  
احيانا . وفي القرون المتوسطة كان اهل اوربا يعتقدون  
وجود طوائف جديدة من الجن منها العيلة سكان الهوام  
والاسلندرة سكان النار والفتومة سكان الكهوف والمخار  
والاندنية والالنية واللكة والمروسة سكان المياه . والغاية  
اعدم يجترن العجائب بقضيبهم السحري ويحكم على كل  
هذه الطوائف الجنى او يزيرون وامراته ماب او تيتانية وفي  
طاعتهم ايضا قبائل فولة وفراودة وكوبلة او كلفة جرمانيا  
وكوكوز ايرلانية

واما ما ورد في كتب الفرس والعرب والانسراك  
فيظهر منه ان الفرس يقولون ان الجن يسكنون في بلاد  
تدعى جستان ويسمونها اشرا وارض الفاريت والجنات  
ويقولون انها واقعة في الطرف الغربي من افريقية حيث  
يجعل اليونان موضع المسبرينة والفرغونة وميدوسه وغير  
ذلك ويقول آخرون ان مقرهم في جزيرة الحيات في  
بحر الهند التي كانت قاعدتها تدعى عبر اباد ولكن جرت  
العادة ان يقولوا انهم يسكنون في جبل قاف الذي يحيط  
بالارض . ولا فرق عديم بين الجن والديوة وهم جماعة  
اشرار وبمخصوصهم هيئة عظيمة مخيفة في غاية الشناعة بقرون  
طويلة فاذا نهبوا وعيون مرعبة وشعر واقف غير ان الجن  
دون الديوة في عمل الشر فان بعضهم يقتصدون مساعة  
البشر ويخبرهم ولذلك من الخطا جعل البرية اناث الجن  
والديوة فان البرية يسكنون بلاد شاموويان اي بلاد  
الممرات في جنوب جبال قاف ولم طرف غريب وجبال  
باهر وقوتهم الطيبوب والزهو والفرالي ولم اجتماعه  
كاللح يتقلون بها الدجيت بيرون محلا لعل الخير مع الناس  
وقوتهم عجيبة وظالما انشيطا حروبا هائلة مع الجن والديوة

اعدائهم الالهة . وقد ذهب اربلوانهم في الدرجة الوسطى  
 بين الناس والارواح الطاهرة ويعيشون الوقت من السنين  
 غيران جرما واحداً يكفي لموت احدهم كما يحصل لساير  
 الاحياء . وقيل انهم خلقوا قبل الانسان بقرون كثيرة  
 فان الدنية والجن ملكوا اولاً ٧٠٠ الف سنة ثم انت البرية  
 تحت امره ملكهم جان بن جان ودفعوا اولئك الى خلف  
 جبل قاف وملكوا ٢٠٠٠ سنة وكان لجان المذكور درع  
 بحرية اذا لبسها خفي عن النظر وقد افتتح كل اسيا وانصل  
 المعصر وذهب العرب ان الالهة من بناتو غيران المحارث  
 رئيس الجن غلبة ثم طرد في الجبال فسمي باسم ابليس اي  
 الخائب وهذه الحروب السرية تختلف فيها بين ام المشرق  
 كانت في القرون الاولى بعد الطوفان ثم دخلت في التاريخ  
 الاصلي لام اسيا الجنوبية ولاسيا الفرس فان تواربهم  
 القديمة يظهر منها ان الدنية سكان قاف كانوا غالباً  
 بهاجون البرية الذين في ذيل الجبل وان ملوك الفرس  
 الاولين كانوا دائماً يحاربون هؤلاء القوم الاشاروا ولما ملك  
 طهرث بن بوجاك هزمهم وسمى نفسه ديواند اي مفيد  
 الدنية وعقد معاهدة مع البرية وخلص ملكتهم مرجان  
 من اسر الدنية ثم ملك في احدى الماركات فكل هذه الحوادث  
 التقليدية يظهر انها تنشق عن بعض امور تاريخية حقيقية  
 فان سكان الجبال في كل اسيا حاولوا في كل عصور ان  
 يتنقلوا الى اقاليم لطيفة تأسهم وهي الاماكن التي عند  
 حضيض تلك الجبال فكانوا المحروب الاولى بين الدنية  
 والبرية رمزاً الى غزائهم الاولى فان اقدم التواريخ  
 تذكر فيها متاريس وحواركان سكان السهول يقوموا  
 لمنع هجوم براية الجبال فقد ذكر في التوراة قوم ياجوج  
 وباجوج الذين كانت سدودهم مشهورة في الهند وكذلك  
 الابواب المغيرة ومعبر الدربند . وسور الصين العظيم  
 المقام لمنع هجوم اصحاب الشمال من اكبر الادلة على ذلك  
 و يوجد امثال هذه الحواجز في اماكن كثيرة من الارض  
 اقيمت لئلا هذه المفاصل . وقد اعتبر اسم ماجوج عموماً امناً  
 اصلياً للسكيثيين والترك وقد ذكر اربلوان لفظة تشن ( ان  
 جن ) التي بها سميت الصين ولفظة ماتشيين وجين وماجين  
 وياجوج وماجوج براد بها سكان ماوراء الجبال وما امامها  
 فالدينه والجن ( تشن وجين وياجوج ) يكونون نفس  
 السكيثيين فيما وراء قاف اي قوم قاف والبرية سكان  
 ما امام هذه الجبال وهم من نسل اولئك في القدم . وقد  
 ذكر اليانين اسم بريسة وفارس ( فارس بالعبرانية وفارس  
 بلغة البلاد ) مشابهة كلمة . ثم ان هؤلاء الجن قد هاجروا  
 من اسيا الى اوربا فسمي البرية هناك باسم فايه اللواتي  
 كان الجن والدنية دائماً يعارضون اعماهن  
 ولما ما ورد في كتب العرب عن الجن فشيء كثير  
 واعتقادهم وجودهم من اكثر الامور شيعتاً وحكاياتهم فيهم  
 اشهر من ان تذكر واكثر من ان تحصى واسماء طولتهم  
 وروايتهم تذكر في اكثر مصنفاتهم وحكاياتهم وفي كتاب  
 الف ليلة وليلة من ذلك اخبار كثيرة تدل على احولهم  
 واقسامهم وطولتهم واعمالهم وحياتهم واخلاقهم . وهم الاجال  
 بقوم عند م الى قسمين جن مومنون وجن كافرون .  
 وقد ذكرنا في تعريفهم انهم حيوانات هائلة تشكل باشكال  
 مختلفة . وقال ابو البقاء وظاهر كلام الفلاسفة ان الجن  
 والشياطين هم النفوس البشرية الفارقة عن الابدان بحسب  
 الخير والشر وذكر ابو وهب ان الجن منهم يولد لهم  
 ويأكلون ويشربون ومنهم بمنزلة الرج . وقال بعضهم ان  
 الجن بين الملائكة والشياطين وقيل هم اعلى من الملائكة .  
 وقيل غير ذلك . راجع ابليس ( ١ : ٢٤٠ ) . وفي النهاية  
 ما ملخصه ان الناس قديماً وحديثاً اختلفوا في ثبوت الجن  
 ونفيه وفي النقل الظاهر عن اكثر الفلاسفة انكاره وذلك  
 لان ابن سينا بعد ما عرّفه بانه حيوان هوائي يتشكل الخ  
 قال وهذا شرح الاسم اي بيان لمدلول هذا الاسم مع قطع  
 النظر عن انطباقه على حقيقة خارجية سواء كان معدوماً في  
 الخارج لم موجوداً ولم يعلم وجوده فيه . ولما سمعوا رباب  
 الملل والمصدقين بالانبياء فقد اعترفوا بوجود الجن واعترف  
 بوجع عظيم من قدماء الفلاسفة واصحاب الروايات  
 ويعتبرون الارواح السفلية وقال قوم انهم ليسوا باجسام

ولا حالة فيها بل جواهر قائمة بانفسها وبعضها خوة محبة  
للغيرات وبعضها شريرة ولا يعرف عدد انواعهم واصنافهم  
الا الله فانهم قادرون على الافعال ويعلمون ويصرون  
ويعلمون الاحوال المجزية ويعقلون الاحوال المخصوصة  
ولما كانت انواعهم مختلفة قيل لا يبعد ان نوتاً منهم يكون  
قادرًا على افعال شاقة عظيمة يهجر عنها البشر ولا يبعد  
ان يكون لكل نوع تعلق بنوع مخصوص من اجسام هذا  
العالم وان يكون لكل واحد منهم تعلق بجزء من اجزاء  
الهواء كتمتلي اجزاء الروح بالجسد وبواسطة سريان الهواء  
في جسم آخر كيف يحصل لتلك الارواح تعلق وتصرف  
في تلك الاجسام الكثيفة. وقال اخرون انها الارواح  
البشرية كما مر وانها تعلق بابدان اخرى وتسلك معها  
بحسب صفات انفسها فان تعلق هذا الروح بنفس  
خيرية سي ملكاً واعتزلها الهاماً وان انتفت علاقتها مع نفس  
شريرة سي شيطاناً واعتزلت وسوسة. ومنهم من زعم انها اجسام  
وم في ذلك على قولين الاول ان تلك الاجسام لطيفة  
مختلفة في الماهيات متساوية في الوصف العرضي فتقدر على  
الشكل والافعال الشاقة والثاني ان الاجسام متساوية في  
تمام الماهية فلا تقدر على الشكل ولا الافعال الشاقة  
والارجح المذهب الاول لوروده في القرآن. وفي كتاب الينابيع  
قيل الغفلة ثلثة اصناف الملائكة والجن والانس فالملائكة  
خلقت من النور والانس من الطين والجن من النار فالجن  
خلقوا رفاق الاجسام بخلاف الملائكة والانس وفي الانسان  
الكامل الجن على اختلاف اجناسهم كلهم على اربعة انواع  
فنوع عنصريون ونوع ناريون ونوع هوائيون ونوع  
ترابيون. فاما العنصريون فلا يخرجون عن عالم الارواح  
وتقلب عليهم البساطة وهم اشد قوة ومما بهذا الاسم لقوة  
مناسبتهم للملائكة وذلك لغلبة الامور الروحانية فيهم على الامور  
الطبيعية السنية ولا ظهور لهم الا في الخواطر فلا يتراءون  
الا للولياء. واما الناريون فيخرجون من عالم الارواح  
غالبًا وهم متنوعون في كل صورة اكثر ما يباحون الانسان  
في عالم المثال فينبولون به ما يشاهون في ذلك العالم وكيد

اسناد من روى ذلك ضعف . وروي عن بلال بن  
الحرث قال نزلنا مع النبي صلعم في بعض اسفارو بالعرج  
فوجهت نحو فلما قاربته سمعت لفظاً وخصومة رجال لم  
اصع لفة احد من الستم فوقف حتى جاءه النبي صلعم وهو  
يضحك فقال اخضع الي الجن المسلمون والجن المشركون  
وسا لوني ان اسكنهم فاسكنت المسلمين المجلس (اي كل  
مرتفع من الارض) واسكنت المشركين الغور (اي كل  
منخفض من الارض) وما روي في اخبار النبي مع الجن  
شيء كثير وورد لذلك ذكره في القرآن تكررًا . وفي اكثر  
روايات العرب انهم كانوا يرونهم بصورة جبابرة عظام  
وتارة بصورة حيات او غير حيوانات وكثيرا ما ذكروا  
انهم كانوا يخطفون الناس ويقتلون بعضهم ويتزوجون  
بعض النساء ويتزوجون منهم بعض الرجال فمن ذلك ما  
روى الشافعي والبيهقي ان رجلاً من الانصار خرج ليصلي  
العشاء فسبته الجن وقد اعدوا ما يتزوجت زوجته ثم اتى  
المدينة فساله عن ذلك فقال اخطفني الجن  
فلبيت فيهم زماناً طويلاً فغزاهم جن مؤمنون وقاطنهم  
فاظلمهم الله عليهم وسبوا منهم سبباً وسبوني معهم فقال لي  
نراك رجلاً مسلماً ولا يحل لنا سبائك فخيروني بين المقام  
عندهم والفتول الى اهلي فاخترت اهلي فانني بي الى المدينة  
فقال عمر ما كان طعامهم قال الفتول وكل ما لم يذكر عليه  
اسم الله قال فما كان شراهم قال الجندف (اي الرغبة)  
وما اشتهر في الروايات ان سعد بن عبادة لما لم يبايعه الناس  
وبابعل ابا بكر سار الى الشام ونزل حوران واقام بها الى  
ان مات ولم يختلف انه وجد ميتاً في مقبرته بجوران وانهم  
لم يشعروا بموته في المدينة حتى معمولاً قالوا يقول في ثمر  
قد قتلنا سيد الخضر رج سعد بن عباده  
فرمناه بسهمي ن ولم نخطه فماده  
فحفظوا ذلك اليوم فوجدوا اليوم الذي مات فيه . وعن  
انس بن مالك قال كنت مع الرسول صلعم خارجاً من  
جبال مكة اذ قيل شيخ يتوكأ على عكازة فقال النبي مشبه  
جني ونفثة قال اجل قال من اي الجن قال انا صاصة بن

المهم بن لاقيس بن الميس قال لا اري بينك وبينه الا ابوين  
قال اجل قال كم اتى عليك قال اكلت الدنيا الا اقلها  
كنت ليالي قتل ثمانين هابيل غلاماً ابن اعيان فكنت اقصو  
على الاكام واورش بين الانام قال : من العمل قال يارسول  
الله دعني من العتب فاني من امن بنوح وتبت على يدي  
ولقيت هوذا وامنيت به ولقيت ابراهيم وكنت معه في  
الاراذ التي فيها وكنت مع يوسف اذ اتى في الحب ولقيت  
شعيباً وموسى ولقيت عيسى بن مريم فقال لي ان لقيت محمداً  
فاقرءه السلام وقد بلغني رسالته وامنيت بك قال وما حاجتك  
قال ان موسى علي التوراة وعيسى علي الانجيل فعطني  
القرآن فعلمته . وعن ابن عباس قال حدثني ابو خرم فانك  
الاسدي انه خرج يوماً في الجاهلية في طلب ابل له فدخلت  
فاصاها في ابرق العزاف (هي بذلك لانه يسمع فيعترف  
الجن) قال فقتلها وتوسدت ذراع بكر منها ثم قلت اعود  
بعظيم هذا المكان وانا بها تف يفتي بي ويقول  
ويحك عذ بالله ذي الجلال  
مترل المحرام والحلال  
ووجد الله ولا تبال  
ما هول ذا الجني من الاهوال  
فقلت  
يا ايها الداعي فما تخجل ارشدت عندك ام تضليل  
فقال  
هذا رسول الله ذو الخيرات  
جاه يبايعون وحاميات  
وسور بعد مفصلا  
يدعو الى الجنة والنجاة  
يامر بالصوم والصلوة  
ويحذر الناس عن الفنا  
فقلت من انت ايها الهاف . قال مالك بن مالك بعثني  
رسول الله صلعم الى جن اهل نجد . فقلت لو كان من  
يكفيني الي هذه لائنة حتى اومن به فقال ان اردت الاسلام  
فانا اكفيكها حتى اردها الى اهلك سالمة . فكان كذلك .

وذكر الديميري عن مجاهد بعد ان اثبت ان الجن من ذرية  
 ابليس على ما نص القران ان من ذرية ابليس لافيس  
 وولان وهو صاحب الطهارة والصلاة والمفاف وهو صاحب  
 العصاري ومرة ويو يكي وزليبور وهو صاحب الاسواق  
 يزين اللغو والمخلف ومدح السابعة ومبتراً وهو صاحب  
 المصائب يزين خشن الوجه ولطم الخدود وشق الجيوب  
 والايض وهو الذي يمسو للانبيا والاعور وهو صاحب  
 الزنا واسماً وهو الذي اذا دخل الرجل بيته ولم يسلم ولم  
 يذكر اسم الله دخل معه وسوس له فالتى الشر بيته وبين  
 اهله ومطوساً وهو صاحب الاخبار باي بها فيلقنها في افواه  
 الناس ولا يكون لها اصل ولا حقيقة والاقص وامهم طرطبة  
 ويقال انه باض ٢٠ بيضة ١٠ في المغرب و ١٠ في المشرق  
 و ١٠ في وسط الارض. وانه خرج من كل بيضة جنس من  
 الشياطين كالغيلان والعقارب والقطارب والجان (لجنس  
 من الحيات) واسماً اخرى مختلفة وكلهم عدو لبني آدم الا  
 من امن. وقيل الجن طائفة من الملائكة منهم ابليس واسم  
 بالعبانية عزرائيل وبالعربية الحرث. واما تزوج الانس  
 من الجن فقال بعضهم يجوز وقال اخرون لا يجوز وروي  
 ان النبي عن ذلك وقالوا ان ام بليس كانت من الجن  
 وعن نعم بن سالم انه تزوج امرأة من الجن وحكى اخر  
 انه رأى شيئاً تزوج جنبة وقال الديميري رايت انا رجلاً  
 من اهل القران والعلم اخبرني انه تزوج اربعا من الجن  
 واحدة بعد واحدة. وروي ان بعض اهل بغداد جاء الى  
 عبد القادر الجيلاني وذكر ان له بنتاً اختطفت من سطح  
 داره وفي بكر فقال له الشيخ اذهب هذه الليلة الى خراب  
 الكرخ واجلس عند التل الخامس وخط عليه دائرة في  
 الارض وقل واسم تحفظه اسم الله على نية عبد القادر فاذا  
 كانت نعمة العشاء مرت بك طمأن من الجن على صور  
 شتى فلا يرو عليك منظرهم فاذا كان المحرم بك ملكهم في  
 حجل منهم فيسالك عن حاجتك قل قد بعني اليك عبد  
 القادر واذكر له شان ابتك ففعل كذلك وسأله الملك  
 عن حاجه فاجاب ان الجيلاني ارسله فتزل عن فرسه وقيل

جنر  
Jenner

امورد جنر طبيب انكليزي ولد في بركلي من غلوسستر  
 سنة ١٧٤٩ ومات بها سنة ١٨٢٤ تله في سن ١٤ الجراح  
 في سدبري وفي عتق ٧ سنين ولما بلغ سن ٢١ ذهب الى  
 لندن وتله لجون هنتر في عتق ٥ سنين وكان يصرف  
 اهتمامه في مسألة ما يمنع الجدري والذي حمله على ذلك هو  
 ان امرأة فتية انت معلمة تمتوصفة قالت انها لاتصاب  
 بالجدري لانها قد جدت بالجدري البقري ولدى الفحص  
 وجدان الاشخاص الذين يجلون البقر مراراً في غلوسستر  
 قد جدروا بالجدري البقر وقد انتقل الى ايديهم من ضرع  
 البقرة وانه لم يمت به احد قط وان جميع الفلاحين يعتقدون  
 ان كل من اصابه الجدري على هذا المنوال يكون آمناً من  
 داء الجدري فاخذ في الحال بغص بالندقين حتى خبل له  
 ان الجدري البقري اذ كان مرضاً خفيفاً يمكن ان يسبق  
 الجدري الاعيادي المتع الذي كانت طريقة تلقيحه قد  
 وجدت قبل ذلك بنحو ٥٠ سنة وانه اذ كان الجدري

انواع اللذات تجري فيها انها والخمر واللبن والزيت والصل  
ويكون لكل من المؤمنين عدد من حور الجنان فيمتعون  
بالسعادة واللذة الابدية بطريقة ما دية تحببهم بعد رجوع الروح  
الى الجسد . واما قبل ذلك فتكون خيالية او عقلية .  
اطلب ساء وفردوس ونفس . واما الجنة عند باقي الشعوب  
فالكلام عنها وارد في عدة ابواب فجنة اليونان تعرف باسم  
السيموم وقد مر ذكرها ( ٤ : ٢٢٤ ) وجنة البوذيين ذكرت  
في بودو . وجنة العبرانيين تذكر في فردوس . وجنات بالي  
الام تذكر في الكلام عنهم او عن معبوداتهم

## جنو

Gènes, Genoa

وبالاطالية جنوفا . ١ . ولاية شمالية غربية من  
مملكة ايطاليا مساحتها ١٥٨٨ ميلاً مربعاً وعدد سكانها  
٧١٦٢٨٤ نسكاً والزراعة فيها غير مهمة لانه لا يوجد بها ارض  
مستوية واما تلالها فهي مغطاة بالكرام والزيتون وبجبل  
منها غار لذيبة بعدد منها كيات كبيرة الى الخارج ومن ام  
اشغال الجلبين تربية النحل وبها معادن فضة ولحاس  
ورصاص ومغنيسيا ونجم بحري وكوارس وبها  
طرق حديثة

٢ . مدينة هي قسبة الولاية المذكورة واقعة على الطرف  
الشمالي من خليج باسها في عرض ٤٤° ٢٤ شمالاً وطول  
٨° ٥٤ شرقاً وعدد سكانها ٢٦٩ , ١٢٠ نسكاً ويحيط بها سور  
مضاعف . ولما كانت هذه المدينة في اوج مجدها ومعلومها  
كانت تسمى جنو المنكبة او الجبلية وذلك لجمال مركزها  
وكثرة قصورها الرخامية . وفي الجهة الشمالية الشرقية منها  
الينا المحرري الملكي مع ترسانة بحرية . وفي الجانب الغربي  
الينا المحرر واكثر بيوتها طبقات وبها كنائس وقصور  
ومنتزهات وجنان كثيرة ويحيط بها حصون وذلك مع  
قمم جبال ابين الجرداء وقم الالب المكسرة بالثلج وراها  
بحر يحيطها اجل المناظر في العالم واجملها واكثر ازقتها  
ضيقة وغير منتظمة ومنحرفة وباطلة يقطع حجر برصكاني مع  
طريق في الوسط من الاجر للدواب واما طريق بالي ونوفا

الاعنيادي يضعف بواسطة الثلج لا بد ان الجدي البقري  
يضعف ايضا بواسطة الطلع ويكون مانعاً لامتداد الجدي  
الاعنيادي . راجع تلقيح وجدي . وانتشرت طريقة في العالم  
قائمة ونشأت عنها فوائد لا تحصى وادخلها الى سورية لورلا  
قتصل النسا في ايام الامير بشير البهائي سنة ١٢٢٥ هجرية .  
وفي من ام الاكتشافات الطبية . وكانت وفاة جبر نجاة  
بداه المسكنة واقبل له تمثال في ساحة ترافالغار من لندن

سنة ١٨٥٨

## جنة

Paradis-e

الجنة في اللغة الحديثة ذات النخل والشجر والبستان  
قبل لما ذلك لانها تحب اي تستر الارض بظلالها وكذلك  
اسمها الانجليزي يشبه بالعربية لفظة فردوس وكلامها مأخوذ  
من الفارسية ومعنى اللفظة فيها الحديثة او البستان . وفي  
اصطلاح اللاهوتيين يراد بالجنة اولاً الفردوس الارضي  
المعروف بحجة عدن او بعض . اطلب عدن . ثانياً الفردوس  
الساوي او الجنة باطلاق اللفظة ويراد بها في كل الاديان  
المكان المعد للصالحين ينتقلون اليه بعد موته ويمتعون  
هناك بالغبطة والسعادة الابدية فاذا كان كل الامم على اتفاق  
في وجود الجنة كان يلزم عن ذلك اتفاقهم في طبيعة  
اللذات التي يتمتعون بها فيها ومع ذلك نرى بينهم اختلافاً  
كثيراً من هذا القليل اما المسيحيون فالجنة عندهم  
عومامي عبارة عن السماء التي تحسب عندهم محل سعادة  
وراحة ابديّة خالية من كل ما يكدر روحية لكل ما يلذ  
النفس ويفنون بالذات والافراح السماوية معاني روحية  
عقلية يعبر عنها بطريق المجاز باشياء محسوسة مطابقة لافكار  
البشر وعقولهم بحسب تقلبات احوالهم واما حكمهم وضروب  
لذاتهم وينب منها كل شيء حي شهيواني جسدي حتى ان  
الانفس بعد ان تلبس اجسادها بعد الدبونة وتضعدها  
الى السماء تبدل تلك الاجساد بحسب الاعتقاد من حالة  
طبيعية حسية الى حالة روحية ساوية . واما المسلمون فالجنة  
عندهم هي في السماء السابعة وهي عبارة عن حديقة جامعة



ونوفيسا فهي عريضة ومستقيمة وطرق ككارلو فيلنشي  
وكارلو البرنو وكاري تيرا وجوليا في كطرق احسن المدن  
التجارية واجمل قصورها قصر دوريا المشرف على البحر  
ومرج كارلو فيلنشي هومن اكبر المراسع في المملكة واطرفها  
وهناك قهوة جديدة لها جنية وبنايح وهي من اجل قهاوي  
اوربا وبها كنائس كثيرة منها ما هو من اجل الكنائس  
ومدرسة ذات مرصد ومكتبة مولدة من ٥٠ الف مجلد  
ومدرسة بحرية وليسير ومندارس ابتدائية واعدادية وجميعيات  
كثيرة لاتنشر الصنائع والمعارف ومجلات اللاتيام واللقطاء  
ومستشفيات ومجلات للفقدين والجهالين والعلم ويوت  
للفقراء وكلها في حالة تنعيمي المدح . واحسن المنتزهات في  
ضواحي المدينة طريق فيلا بلا تشيني في البالي حيث توجد  
نباتات زاهية وكشوك هندية وتركية وصينية وآثار مقدرة  
رومانية قديمة ومغارة فيها شجيرات مائة ما يزيد بها بهجة  
وشهرة والطريق المحديدة الى السندريا تاتي جنوا بتجارة  
عظيمة متصلة بولايات ايطاليا الشمالية والنمسا وجرمانيا  
وسويسرا وعمل القطن يشغل ٢ الاف عامل ونحو ١٢ الاف  
عامل يشتغلون في نسج المنسوجات المحريرية ومعامل البرانيط  
يصدر منها كل سنة نحو ١٠٠ الف برنيطة الى امراكا الجنوبية  
ومن جملة اعمالها استخراج الزيت وصنع الصابون واستحضار  
المواد الكيماوية وعمل الزهور الصناعية ويشغل في معامل الاناث  
عنة الاف من البغلة وبناء القوارب والسفن لايزال اخذًا في  
الزيادة . وقد انزلت هذه المدينة الى البحر سنة ١٨٧١ سفنا  
محمولها جميعا ٥٠ الف طن منها مركبان بحاريان حديدبان  
وهما اول المراكب الحديدية التي بنيت في ايطاليا . وجنوا  
فرصة حرة وكل سنة يدخلها نحو ٧ الاف سفينة شراعية  
محمولها ٧٠٠ الف طن و ٣٠٠٠ مركب بحاري محمولها ٦٠٠  
الف طن وسنة ١٨٧١ كانت السفن التي دخلتها بتجارة  
اجنبية ٩٠٠ سفن محمولها جميعا ٣٦٣ ٢٩٤ ٦٢٠ طنا ومحمول  
السفن الساحلية التي دخلت تلك السنة ٤٠٦ ٣٦٥ ٤٠٠ مجموع  
وارداتها بلغت تلك السنة  $\frac{1}{3}$  ٥١ مليون ريال عمود  
وصادراتها  $\frac{1}{4}$  ٢٢ مليون ريال عمود لم يزد عددا هاليا

في السنين العشر الاخيرة الا قليلا وذلك لزيادة الرسومات  
التي تؤخذ على كل شيء يدخل الابواب تقريباً فهاهنا بكن ذلك  
قد استوطن كثير من الاهالي في الرساتيق المجاورة لها .  
ولذلك قد تمت تلك الرساتيق وزاد عدد سكانها  
واما تاريخ جنوا فيمكن الحاقها بحصص الروايات بزمين  
سابق لزمن تاسيس رومية فان لبني يذكرها اولاً في بداية  
الحرب البونيقية الثانية ويقول انها بلك مادة للرومانيين  
وقد اخضعها وهدم قسماً منها في تلك الحرب اسطول  
قرطاجني سافر من جزائر الباليارة تحت قيادة ماغو ثم رحبها  
الرومان وصارت فيها بعد مدينة رومانية وكانت في ايام  
استرابون مستودعاً للحاصل الداخلة التي كانت يستبدلها  
اهالي ليغوريا بالخبز والزيوت الحاصل من جهات اخرى  
من ايطاليا ثم بعد سقوط الامبراطورية الرومانية كابدت  
مشقات كثيرة من الفلعلط الغايرين واستولى عليها اللبرديون  
في القرن السابع ثم غلبهم عليها شارلمان في القرن الثامن  
وبعد سقوط الامبراطورية الفرنكية صارت مستقلة وشاركت  
المدن اللبردية في نصيبها وبعد ان نهى العرب سنة ٩٢٦  
قوت اسطولها ودخلت في محاللة ييزا وطردت العرب  
من جزائر كورسيكا وكرايا وسردانيا وذلك من سنة ١٠١٦  
الى سنة ١٠٢١ وابقت كرايا وسردانيا تحت حكمها ولكن  
زيادة اهمية جنوا البحرية هيجت غيرة جيرانها التجاريين وكان  
عليها ان تعاهد لحفظ قوتها في الجهة الغربية من البحر  
المتوسط من جمهورية ييزا المناظرة لها وفي الجهة الشرقية  
منه من البندقية وكان ابداءه النزاع بينها وبين جمهورية  
بيزا سنة ١٠٧٠ وقد كوفي اهالي جنوا على خدمتهم في الحرب  
الصليبية الاولى بقطعة من الارض في ساحل فلسطين .  
ثم بعد محاربة جمهورية ييزا ثانية سنة ١١١٨ الى ١١٢٢  
قام الجنويون بمجيلة على مغارة اسبانيا اغتدوا لها اسطولاً  
كبيراً بسع ١٢ الف مقاتل من الجحود البرية وقهوا جزيرة  
منورقة سنة ١١٤٦ والمرية سنة ١١٤٧ ووجدوا فيها غنمة  
لا تحصى ثم بالاتحاد مع اهالي قفالونية فتحوا طرطوشة سنة  
١١٤٨ وكانت سطوتهم تمتد ايضا بسرعة على ساحل البحر

المتوسط وقبل نهاية القرن الثاني عشر كانوا قد استولوا على  
 موناكو ونيقية ومونفات وميسليا وكل ساحل بروفنسة  
 تقريباً والنزاع الثالث مع جمهورية فيزا كان ابتداءه سنة  
 ١١٦٢ وبقي مدة قرن تقريباً والسم الأول من الحرب  
 الرابعة قد اشتهر بغلبة بحرية عظيمة بالقرب من ميلوريا  
 سنة ١٢٤٨ فان الجنوئين غلبوا البينوين وكانت خسارة  
 البينوينيين ١٢٠ ألف قتيل و١٢٠ ألف أسير وقد هلك أكثر  
 الأسرى في القنود بفاوة الجنوئين وقد انتهت تلك الحرب  
 بفتح البنا وخراب مينائها تحت قيادة كورادو دوربا سنة  
 ١٢٩٠ وهكذا سقطت جمهورية فيزا المظفرة ثم ان النزاع  
 بين الجنوئين والبينوينيين لم يكن بعد ان غلب الفريق على  
 القسطنطينية سنة ١٢٠٤ أقل قسوة وشدة من حربهم مع  
 جمهورية فيزا فانهم ساعدوا ميخائيل باليولوجوس في استرجاع  
 عاصمة الامبراطورية البيزنطية سنة ١٢٦١ فكافأهم بضواحي  
 ييرا وغلطة ومينازير فصار البحر الاسود تحت سلطتهم  
 ففتح ذلك غيظ البينوينيين الذين كانوا لا يسلون للجنوئين  
 بالسيادة في تلك البحار ولكن بعد عدة معارك بحرية عقدت  
 هدنة سنة ١٢٧١ وبعد نهاية الحرب مع فيزا عبر اسطول  
 جنوي قوي بمرادربا واستظهر استظهاراً عظيماً بالقرب من  
 كرزولا حيث خسر البينوينيون ٨٤ سفينة اخذ الجنوئين  
 بعضها واحرقوا البعض الآخر و٧٠ ألف أسير من مجملهم  
 الاميرال وندالو ففتح ذلك عقد معاهدة صلح سنة ١٢٩٩  
 سلمت بموجبها تجارة البحر الاسود بمجملتها للجنوئين الذين  
 لم يبق الا قليل حتى ملأت مستعمراتهم الزاهرة ومعاملهم  
 المحمية بالحصون جميع شطوطها وصارت كفا او فيونوسيا  
 في الفرع من اجل مدن اوربا التجارية واذ كان البيزنطيون  
 اسدقاهم وكانوا من الكسل على جانب عظيم انفردوا بتجارة  
 الشرق والهند ايضا في البحر المتوسط وبحرفين سنة ١٢٤٦  
 ففتحت بينهم وبين البينوينيين حرب جديدة فاستظهر الجنوئين  
 على البينوينيين في حرب بحرية مقابل القسطنطينية لانهم  
 كسروا في حرب اخرى بالقرب من ساحل سردانيا ولحقى  
 بتحصن من نتائج تلك الكسرة واخطار فلاقا داخلية دغوا

في طاعة دوق ميلان جوفني فيسكونتي الا انه لم يضر الا  
 قليل حتى خلعل طاعته ثم فتحها حرباً جديدة سنة ١٢٧٧  
 فاستولوا على كوجيا وحاصروا البندقية ولما كادوا يهزمونها  
 قام اثنان من اهاليها وهم فتور ييزاني وكارولوشينا وحركا  
 نخوة المحاصرين وانشأوا اسطولاً جديداً وحاصروا كوجيا  
 واكرها الجنوئين على الاستسلام والصلح المتعقد في نورين  
 سنة ١٢٨١ كان نهاية الحروب التي انتشبت بين جمهوريتين  
 ها اعظم جمهوريتين بحريتين من جمهوريات القرون  
 المتوسطة وقد بقي السلام سائماً بينهما الا فيما ندر في اثناء  
 انحطاطها وذلك لاسباب من اعظمها فتوحات الاتراك  
 في الشرق والاكتشافات البحرية في الغرب وقد اجهد  
 جوستيناني ورفاقه بيسالة ولكن باطلاً في ان يحصلوا حصن  
 الديانة المسيحية العظيم ايجال القسطنطينية وصلاح جنوا وذلك  
 سنة ١٤٥٢ فقم السلطان محمد الفاتح من اعدائه بترعه من  
 الجمهورية كل املاكها في الشرق حتى ان الاتراك سدوا  
 عليها مدخل التجارة الى البحر الاسود وفي اثناءه تم تلك  
 الجمهورية وسقط عليها كانت المحركات الداخلية الممببة عن  
 اختلاف الاحزاب من دواعي وقوعها في الخطر وما لحق  
 بها من الخراب وقد استقم فيسكونتي ميلان ثم ملوك فرنسا  
 بعد فرصة تلك المحركات للاستيلاء على تلك الجمهورية فان  
 فرنسيس الاول استولى عليها في القسم الاول من حروبه  
 مع كارلوس الخامس ولكن سنة ١٥٢٨ اغتذها الاميرال  
 اندريا دوربا المشهور من الفرنسيين واقام نظاماً جديداً  
 بقي جاريها الى نهاية الجمهورية ونظام الحكومة الجديد كان  
 ارستقراطيّاً بنماد وقامت عيال عامية وبطريقة وانضمت  
 الاشراف الى قداماء وحديثين وكان القداماء يمثلون  
 الفريلة والفيسكة والدورين والسينيولوق ٢٤ آخرين متنازين  
 في السن والشرف والنفى والحدوث ٤٢٧ بيتاً كان  
 يزداد عليها بيوت جديدة وكان الدوج ينتخب الى ستين  
 وكان كل من التسمين من الشرفاء يحق له ان يدعي بهذا  
 المنصب ولكن سلطة البلاد كانت من زمان طويل قد فترتها  
 وخرست فتوحاتها ومستعمراتها وماركها البحرية الواحدة بعد

الآخر وأخراً وفي كورسيكا عصت سنة ١٧٢٠ وخضعت إلى فرنسا سنة ١٧٢٨ وبالجارة البحرية مع تجارة الشرق انتقلت على التوالي إلى ابيد البرتغالين والاسبانيول والهولنديين والانكليز وكان القرصان الافريقيون المسلمون يبنون راية جنوا من دون ان يقع عليهم قصاص . ولم تكن قوتها البحرية الا ظلاً للاساطيل القديمة التي كان يرتجف منها كل سواحل البحر المتوسط والبحر الاسود . سنة ١٧٩٦ لما استظهرت فرنسا على البلدان المجاورة لها اجهدت جنوا باطلاً ان تحفظ نفسها بمجادعها وقد اخذ الشرفاء حركة حزب ديمقراطي بمساعدة فقراء الشعب بعد سفك دم مئة ايام ولكن تحزب المديبر الفرنسي للديمقراطيين وطلب احداث تغيير في النظام وعرض طلبه بقوة عسكرية فصار الاتفاق عليه اخيراً سنة ١٨٠٠ حاصراً النمسيون والانكليز جنوا تحت قيادة مسينا واضطرها الحال الى الاستسلام للنمسيين وهؤلاء التزموا ان يجلوا عنها بعد معركة مارنغو ثم ان بونا برت الفصل الاول جعل لها دستوراً جديداً اقل ميلاً الى الديمقراطية الا ان ذلك الدستور الذي بعد ذلك يقبل عند قيام الامبراطورية الفرنسية وبعد تنويع نابوليون في ميلان ذهب دوراتسو آخر دوجانها الى تلك المدينة واعلن رغبة الشعب في التغيير وقرار ٤ تموز سنة ١٨٠٥ خلط الجمهورية بالامبراطورية لاجل تأليف الثلث الولايات الجديدة اي جنوا وموني نوتي والابيت وبنك سان جورج الذي قلت امنيتك لكافة ما اقترض للبلاد التي وحولت ديون البلاد الى حساب فرنسا . سنة ١٨١٤ حل الانكليز في جنوا وبانهم ارجع النظام القديم ولكن مجلس غينا اعطى جنوا دوقية لسرديا سنة ١٨١٤ شاركت ايطاليا مرة في حركاتها الثورية وفي اخر اذار سنة ١٨٤٩ بعد ان انكسر شارل البرت في نوارا وعقدت هدنة مع النمسيين حدثت ثورة فحل "الحرس الوطني" في القلاع فالتزم من بها ان يخلوها ثم انشئت حكومة مؤقتة تحت ادارة اخستانا وموزيكو وريتا ونودي باستقلال الجمهورية ولكن ظهر حالاً فرقة كبيرة من الماسكر السردانية تحت قيادة

الجنرال لامورورا مقابل جنوا ثم حدثت معركة دموية فاخذت الماسكر الملكية القلاع والمراكز المهمة في المدينة وفي غضون ذلك ارسل معقدون الى تورين فرجعوا مصحوبين بعنو الملك العام ماعدا اقياد الحركة الاولين وهؤلاء كانوا قد دخلوا في بارجة امركانية وسفينة انسان اخذ السلاح من المجنوبين ورجعت الحكومة الملكية وقد قبض غاربيدي على باخريين في ميناء جنوا في ايار سنة ١٨٦٠ وسافر من هناك لاجل تخليص صفة وفي اوانل سنة ١٨٦١ صارت بلاد جنوا ولاية من مملكة ايطاليا

## جنو

Aliénation mentale, Folie, Insanity

المجنون زوال العقل او فسادُه وقيل دخول الجن في الانسان وهو ماخوذ في العرية من معنى الظلام ولما اسمة بالانكليزية فهو لاتيني الاصل معناه عدم الصحة . وهو في اصطلاح الفناء عبارة عن التصرف في المال بخلاف مقتضى الشرع والعقل وعند الاصوليين اختلال القوة المبرزة بين الامور المحسنة والسيئة المدركة للعواقب . والمجنون المطبق براد به المستوعب وحده شيرتد الي يوسف وعند الاكثر اكثر من يوم وليلة وقيل ٦ اشهر والمجنون السبعى عند اطباء الذي معه حركات قردية قيل له ذلك تشبيهاً لصاحبه بالسبع ومنه داء الكلب وهو جنون الكلاب وقد يتناول المجنون دخول الجن في الانسان . وقد عرف اطباء المجنون بكونه مرضاً مصيباً للنفس السجاني للامراض الدماغية الرئيسية اي الثلاثية التي هي المجلس المشترك للقوى العقلية وهو على الغالب مزمن ومن ظواهره حسابات عقلية مخوفة غير صحيحة وآراء مخالفة للصواب وافعال غير موافقة للعقل افراداً او اجمالاً ويحصر المصاب به القدرة على اتمام واجباته لنفسه وللآخرين خسارة جزئية او تامة بحسب اشتداد المرض وضعفه

والظاهر ان المجنون كان في القدم اندر ما هو في الازمان المتأخرة ويندر حدوثه بين الشعوب الاصلية من الازمان المتأخرة فان اشغال الرجال والنساء في القدم لم تكن من

طبعها ما يهيج المرض الدماغي حتى ولو وجدت اسباب معتدلة واقدم ذكر الجنون في القدم هوجون شاول وتظاهر داود بالجنون وجنون عولس قبل حرب تروادة ومع ان القدماء ذكروا عدة حوادث من الجنون الحقيقي او المصنع ترى كتاباتهم لا تضمن خبراً عن محل معين للاعتناء بالجنان ولا شرانع لحمايتهم ولا آراء التي اتى بها افلاطون في التيبوس والتيدروس المتعلقة بقوى الجنون النبوية الذي كان يعد علة مقدسة وملازم البركات في معرفة جيداً. وتكثر في تاكليف اليونان القدماء وعلى الخصوص تاكليف اوريبيدس الاشارات الى ما كان يحسب لباخوس من القوة على احداث الجنون وليكرغوس ملك ايدوني في ثراقة رفض تقديم عبادة لباخوس فرماه باخوس بالجنون وفي هذه الحالة ومحت الهم بالهم كان يقطع شجرة كرمه قتل على قول المودورس ابنة وبنات بريوتس الثلث اصابهن الجنون لانهن اهلن عمل باخوس فكن "بركن من جهة الى جهة في الحقل معتقدات باعن بقرات ومن الغريب انه لا يوجد في التاموس الموسوي شريعة للاعتناء بالجنان وفي القرن السادس ق.م وجد مثال لجنون ناشئ عن صرع وذلك ان قميز ملك فارس وفتح مصر اصيب بهذا الداء عقيب صرع. ويقال انه منذ ولادته كان يصاب بنوبات من الصرع الذي كان يسمى مرضاً مقدساً واقدم الكتابات الطبية المتعلقة بالجنون هي كتابات ابقراط. ومن الغريب ان هذا الطبيب حسب في ايامه الجنون علة مرضية كما يحسب الان اكبر اصحاب المعارف وانه في الاعصر التي بين ابقراط والاعصر الحديثة قل من لاح في باله هذا الرأي واما كلام ابقراط في هذا الباب فهو هذا "وبالآلة نفسها (اي الدماغ) نصير مجانين وهاذن تقع في الخافوف والاهوال والاحلام واليه وسجل الاحوال المحاضرة وكل هذه الامور تنكدها من جرى عدم صحة الدماغ" ومن اقدم الكتاب القدماء عن الجنون اسكليانوس وكان يعتقد منفعه الهرضات في الجنون ولذلك وصف له المخمر والفتنة وان يوضع العلل في مكان متبرونين عن القصد واستعمال الخدرات وقد كان لسلوس اعتبار

عظيم في معالجة الجنان من ايامه الى هذا الوقت وقد كتب اول رسالة خاصة بهذا الموضوع اخصر فيها كل ما رآه الى ايامه من الآراء الصحيحة وقد مدحه كثيرون من المؤلفين ولكن علاجاته كانت ختنة ولا يمكن التسليم بها في هذه الايام وقد نسب اريتيوس الكبادوكي الى الماغوليا الماكرة السوداء تابعاً في ذلك اراء اهل زمانه على انه قال انه يحدث أحياناً من اسباب غفيلة فقط وقد ذكر ان المرض قد يتصل الى الحقن والضعف الجسدي والظاهر انه كان يعرف انواع المانيا المختلفة وقد ميز بالذقة بين هذيان الحمى والسكر والسم وهذيان الجنون ثم ان جالينوس العالم المشهور الذي تبع في القرن الثاني الميلاد بنى علاجاً على الامزجة الطبيعية التي كانت مقبولة جداً بين القدماء. ثم بعد اوريانيوس وجالينوس لم يظهر مؤلف طبي مشهور الى العصر الذي تبع القرون الوسطى ومعانجه الملل العقلية في ذلك العصر كانت مؤسمة على اراء سرية ولا يصح القول بانه كان لها نظام مخصوص وقد قال باراسلسوس ان الانمان يكون مريضاً في عقله اذا كان فيه الروح المائت والغير المائت والروح الجنون والروح الغير الجنون غير متساين اذا لم يظهر في نسبة وقوة مطلوبة وان المانيا هي تغير في العقل لا في المحاسن

وقد اختلفت الآراء كثيراً في انواع الجنون ومرجعها الى رابين وهما الراي الروحي والراي الدماغي اما الراي الروحي ويسمى ايضاً بالراي العقلي والوظيفي فوان الجنون علة في النفس غير الجسدية. واما الراي الدماغي فهو ان الجنون اما هو علة في الآلة التي بها تفعل النفس والتي بها تتعلق بالهول وتاثيرته اي الدماغ ولكل من اصحاب الرايين يجمع لاخل لها على اننا نقول ان الراي الدماغي هو اقنول عند اكثر علماء الطب والسيولوجيا والباثولوجيا وبوجه يتوقف الانحراف العقلي على انحراف في آلة العقل اي الدماغ كما يستفاد من تعريف الجنون عندهم. وقد اتفق من امتحانات علماء الباثولوجيا لادعاه الجنان في الامور الالية وفي اولاً ان وزن الدماغ المطلق في الجنان زائد على وزنه

في الاصحاء . ثانياً ان زيادة الوزن المذكورة ناشئة عن زيادة المخخ بالنسبة الى قطعة فار ولبوس والخام المستطيل والمخ فيكون وزن المخخ بالنسبة الى وزن المخ في المجانين زائداً عن وزنه في الصحاح . ثالثاً ان نصف الكفة الدماغية الاسرى في المجانين يكون غالباً اقل وزناً من الايمن بدرم على الاقل . رابعاً ان معدل وزن المخ في انواع المجنون هو كما يأتي

افقية طيبة	درم
في المانيا	$11 \frac{1}{4}$
• المونومانيا	$11 \frac{1}{2}$
• الغناة	$10 \frac{1}{4}$
• الفالج العام	$12 \frac{1}{4}$

خامساً ان ثقل المادة السخاوية والمادة البيضاء النوعي في المجانين زائد على ثقلها في الاصحاء . سادساً ان كثية موت المجنون تؤثر في ثقل الدماغ النوعي . سابعاً ان اعظم التغيرات الظاهرة في ادماغ المجانين هو تقلص المادة الدماغية وحوول الكريات العصبية او ضور مادة الدماغ وحلول مادة اخرى محلها . ثامناً ان اقل النوعي للمادة السخاوية في المخلين هو على اقله في المتوهين ولكنهم فيه أكثر ما هو في الاصحاء ٣٠٠ . ثم في الما تخوليا ثم في الفالج ثم في المانيا وهو على اعظمه في المصروعين

وقد قسمنا اسباب الاغراف العقلية الى قسمين اسيه اسباب طبيعية واسباب ادية وربما كانت اسهل قسمتها الى معدة اوبعد ومهيجة او قربية . اما الاسباب المعدية فمنها الاظلم ونوع الحكومة والدين ودرجة الفقدن وحرف الاهالي وعلم اندمهم فان هنك كلها اسباب فعالة مؤثرة في تكوين صفات الاهالي ومن شأنها ان تعدم الى العلل العقلية او تجعلهم امن منها وهي نادرة الحدوث بين الشعوب المتبريرة وكثيرنة يات الشعوب المتقدمة حتى انه حسب لكل ٥٠٠ من الاصحاء مختل واحد وجهد القوى العقلية وكذا الناس البليغ في تحصيل اسباب المعيشة والانفعالات النفسية الناشئة عن الامور السياسية والدينية تعد الشعوب المتقدمة الى العلل

العقلية عند وجود اسبابها المعيشية ومن الاسباب المعدية العقلية فقد ذهب قوم الى ان العلل العقلية بين الاناث هي أكثر ما هي بين الذكور وخالفهم اخرون وذهب قوم انا لافرق بين الجنسين اذا استوت الاحوال وذهب جماعة الى ان المجنون الارثي بين الاناث أكثر مما هو بين الذكور ومنها العرفان المجنون قبل سن المراهقة نادر جداً ولكن بعضه يحدث كل نوع منه ما عدا الفالج العام ويكثر بين سن ١٦

٢٥ وأكثر حدوثه بين سن ٢٥ و٤٥ وذلك في الذكور اما في الاناث فيكثر قرب سن الياس اي بين ٤٥ و٥٠ ولا يكون نادراً بين الرجال في السن التي تنبه سن الياس في النساء اي بين ٥٠ و٦٠ من العمر . ومنها الزنبة والحرفة فان المضطربن الى تعاطي الاشغال العقلية عرضة لعلل العقل أكثر من غيرهم والامل من شأنهم اضعف مما في غيرهم وقد اتضح ان المجنون يكثر بين المنقطعين عن الزواج دون المتزوجين من الجنسين . ومنها الوراثية فان كثيراً من انواع المجنون تنتج بالوراثية وعلى الخصوص بين العيال التي يكثر فيها التزوج بين الاقارب واللام الفعل الاقوى في ذلك والبنات يكتسبن أكثر من الصبيان والاولاد الذين يولدون قبل ظهور جنون احد الوالدين يكون استعدادهم له اضعف من استعداد المولودين بعد ظهوره وربما ساعدت التربية غير الموافقة الاستعداد الوراثي المذكور وذلك بالاحاح على تعليم الولد باكراً قبل ان يفوى جهازه العصبي او بالقساة الزائدة او باطلاقة الهوى نفسو بحيث لا يعود قادراً على انكارها ولا على ضبط انفعالاتها ومنها بعض الامراض كالصرع والممل والرحمة وبعض الحميات والرعن ولاسيا في الاقاليم الحارة

واما الاسباب المعيشية فهي اما ادية واما طبيعية والادبية اشد تأثيراً من الطبيعية وأكثر حدوثاً على نسبة ١٠٠ الى ٦٦ والاشتغال العقلي وحده ان لم ترافقه انفعالات نفسية لا يودي الى المجنون والحزن والتفكير والدين والعدو الخائب او غيبة الامل والتفكير والكبرياء والشعور بالعجز عن اتمام الواجبات كثيراً ما تودي الى اغراف العقل والتغيرات

المجسدة والعقلية الحادثة عند المراهقة اذا اقترنت باستعداد ورائي مع حدث على التورع البدني ووضع العليل في احوال من شأنها تعيج الحاسيات البدنية في ايضاً شديدة الخطر على العقل ومن اكبر اسباب المجنونة الجنون السكر وذلك بتأثيره رأساً في الجهاز العصبي وبواسطة الانفعالات النفسية التي ترافقه ومنها الاعتقادات بفساد جنون حيث لا يشفي وفي درجاته الاولى يزيد العجب وحسب الذات ثم يضعف الحاسيات الادبية ويعقب ذلك ضعف القوى العقلية وظهور المناظر الكاذبة ليلاً والحيل الى قتل النفس او قتل الآخرين . ومنها ايضاً الصرع وبعض العلل المزمنة من العامة والموضعية كالانبياء وقد حسب السم الزهري من اسبابه بفعوله في سطح الدماغ او في جوهره والعلل الموضعية الحديثة الجنون منها بعض علال القلب وقد يعقب بعض الحبيبات الحادة مثل التيفوئيدية او التيفوسية وبعض الفطاطية الحادة والحدار الحاد وذات الرئة وقد يغيب ايضاً اذى الرأس بفعوله في التلافيف الدماغية وكثيراً ما يؤدي الرض الى ذلك غير انه بين كل اسباب المذكورة لا يكتفي بسبب واحد منها وحده بل يقتضي ان يكون مصحوباً بغيره على الغالب . والجنون فنون وقد قسمه بعضهم الى انواع الالية وهي

١ . المانيا اي الجنون الحاد والمزمن وهي انحراف في العقل شامل لكل قواه على الغالب ومصحوب بالهيجان . اطلب ما نيا

٢ . المونومانيا اي جنون جزئي وسنذكر في باب الملم

٣ . المالتغوليا اي السوداء وسنذكر في بابها

٤ . الجنون الادبي وهذا النوع لا يظهر في التصورات ولا في التخيلات بل في انحراف القوى الادبية الظاهرة في العواطف والاطوار والحاسيات والاعمال اجمالاً وباعتبار العقل لا يعد العليل مختلفاً على انه لا يستطيع ان يضبط حاسياته ولا حركاته النفسية وقد يحدث ذلك عقيب علة شديدة في الطفولية او عقيب نوب الصرع وبعض المحوادث نلتقي بالورثة ومن كان كذلك يكون في خطر من زيادة الانحراف بحيث تنتهي الالة الى جنون كامل او مانيا حادة

او عنائه ومن اسبابه الحبيبات الدماغية واذا في الدماغ والاعتقار وفرط مباشرة النساء والاسباب الادبية الفعالة ٥ . العنافة وهي اما اصلية او وراثية او مكتسبة في الطفولية لكن تكون غالباً عاقبة المانيا الحادة وقد تعقب الانفعالات النفسية الشديدة في الحادثة ولها في الغالب تعلق بالجهاز التناسلي وبعد نوب المانيا الحادة تختلف الدرجات الثانوية بين ضعف عقلي وخسارة القوى العقلية فلا يذكر العليل ما فات ولا يبالي بالحاضر ولا بالمستقبل فيجتاحه حروانية او بالحرى ثنائية واعظم مرضي البجارتسانات م الذين اسفرت عنهم على هذه الدرجة بعد المانيا او المونومانيا او المالتغوليا وعاقبة هذه العلة هي في الغالب مجنونة اما اصلية الحادة فتشفي اذا كان العليل حديث السن بخلاف ما اذا كان كبيراً او اما الثانوية فلا تشفي لكن يفيد فيها التدبير الحسن وهي تنتهي بالموت بارشاح دماغي او خمود الدماغ وتدرن او ذات الرئة او ما اشبه ذلك من العلل

٦ . البلاءة وهي عبارة عن توقف ثلوى القوى العقلية لخلل في ثلوى الدماغ خللي او حادث بعد الولادة بقليل ومن اسبابها الورثة والزواج بين الاقارب مدة مستطيلة ومملكة السكر في الولدين كلها او في احدها وازواج عقلي وخوف الام في وقت الحمل او ما رتبها على اندر دية وفي درجات وقد يشبه المصاب حروناً انجم او طفلاً يحنج الى من يعني يوتي في كل شيء ولا يتكلم ولا يذكر شيئاً ويطلب الطعام بصوت كصوت الحيوان وتكون كل حواسه بليدة والثلوى العضلي ناقصاً فيترنخ في الشيء وكثيراً ما يكون احول ويسيل اللعاب من فم وتكون القوة الجنسية منقودة فيه احياناً وقد يكون اعلى درجة من ذلك بقليل ويظهر بعض العواطف ويستطيع بعض الاعمال غيرانه كثيراً ما تسلط عليه نوب حتى فيفيض ويجنش ويصرخ ويلبظ ويدق رأسه بمخاطط او يؤذيه بطرق مختلفة واكثر من م كذلك يموتون في سن الصغر او بعد البلوغ بقليل

٧ . الفالج العام او فالج المجانين وسنذكر في باب الفالج وهو مقرر ان الانحراف العقلي في كل انواعه من شانه

تصغير معدل العمر واشدها خطراً الفالج العام . وقد قسموا علاج الجنون الى ادبي وطبي وخصي اما الشخصي فينبغي فيه ملاحظة كل حادثة على حدتها والاستقصاء عن كيفية حدوث العلة وظروفها طبعاً بازالة الاسباب وبموجب الشروع فيه باكراً قبل تمكن العلة واما الادبي فيجب فيه ابعاد العلل عن بيتهم واهلوعن كل الظروف التي حدث فيها مرضه وتغيير الظروف الخارجية كثيراً ما يودي الى شفاء بدون واسطة اخرى والهائى عن نفسوا بالكلام والمجاجة بل بحرفة او قراءة او لعب او ماشيه ذلك ما يساعد على نوال الشفاء . واما الطبي فهو باعتبار الجنون نفسو جزئي وينبغي فيه ملاحظة كل الاعراض ومعالجتها بحسب مقتضى الحال ويجب على كل طبيب ان يقاوم عوائد الناس في معاملة الجنون بالساقاة واكثر ما يلزم من هذا النوع وضع العلل في غرفة مظلمة في بعض الاحوال لمنع فعل النور عن دماغه علان اطباء لا يميزون ثقبته ولا حصراً الا بما ينفعه عن اذى نفسوا وغيره وذلك الى حين فقط وعند الفقه يجب ممارسة كل ما من شأنه الهاء فكرو وافضل تلك الوسائط المغرفا فافضل فالشغل الخفيف في جنيته او بستان او الموسيقى او بعض الاشغال الاعتيادية ما لا يتعبه ولا يزعج فكرو واذا كانت هذه العلة كثيرة في كل مكان وزمان كان اقامة مستشفيات للجنابين من اكبر واجبات الاهالي كما هو جار في كل البلدان المتقدمة . واول محل للجنابين انثى في الشرق ويقال انه كان موجوداً محل لم في اورشليم سنة ٤١١ وفي القرن الثاني عشر ذكر السائح بنيامين الطليطلي انه كان في بغداد بناء عظيم كان يقبل فيه الجنابين في الصيف ويقيمون هناك مقيدون بالسلال الى ان يشفوا ويموتوا وكان الولاة يزورون كل شهر ويطلقون الذين شغل وفي ذلك القرن نفسوا انثى مارستانات للجنابين في الامبراطورية البيزنطية ويقال انه كان لم محلات في بلاد المغاربة ثم ان تحسين حالة الجنابين كان ابتداءها في الازمان الحديثة وقد ذكر بوكيل وتوك انه من الامور الغريبة ان مبادئ المعاملة التي وصفها واحد او اثنان من اطباء القدماء واما سائر الممالك فلا سبل الى معرفة مستشفياتها وعدد

مالك	سنة	عدد المستشفيات	مجموع عدد الجنابين
الولايات المتحدة	١٨٧٠	٠٦٦	٢٧,٨٨٢
انكلترا	١٨٧٠	١٧٦	٥٤,٧١٣
سكوتلاندة	١٨٧٠	٤٦	٧,٥٧٧
ابرلانة	١٨٧٠	٢٤	١٧,١٩٤
فرنسا	١٨٦٦	٩٩	٥٠,٧٢٦
ايطاليا	١٨٦٤	مجهول	مجهول
بروسيا	١٨٦٤	٥٩	١٦,٦٢٩
اوستريا	١٨٦٤	١٨	مجهول
بافاريا	١٨٦٤	١١	٤,٨٩٢
بلجيكا	١٨٦٥	٥١	٧,٤٣١
هولاندة	١٨٦٨	١٢	مجهول
دانمرك	١٨٦٠	مجهول	٥,١٣٥
اسوج	١٨٦٠	مجهول	٧,٥١٢
نروج	١٨٦٤	٠٨	مجهول

مجانها بالتحقيق لانه لا يوجد فيها احصاءات مدققة وعلى الخصوص في الشرق حيث لم يزل سائنا المذهب الروحي في هذا الباب وبعضهم يستخدم التقسيم كما مر في بابوان زياره اما كن معلومه وامثال ذلك ولم تزل معامله المجانين عندهم مبنية على المبادئ القديمة التي سبقت لاشارة اليها

جنيد

Jonaid

هو ابو القاسم الجنيدي بن محمد بن الجنيدي الخزاز وقيل الزجاج القواريري الزاهد المشهور. قال ابن خلكان الخزاز لانه كان يعمل الخمر والقواريري لان اباه كان يبيع القوارير وقال اخر الزجاج والقواريري نسبة الى ابيه لانه كان يبيع الزجاج والقوارير. وهذا الرجل من مشاهير الصوفية له بينهم ارفع مقام واصله من نهاوند ومولده ومنشاء العراق وكان فقيها يعنى على مذهب ابي ثور صاحب الشافعي وقيل كان على مذهب سفيان الثوري. وصحب خاله السري السقطي والحارث الحاسبي ومحمد القصاب وغيرهم من مشايخ عصره وصحبه ابو العباس بن سريج الفقيه الشافعي. وكان المجيدي من كبار ائمة القوم وسادتهم شيخ وقتهم وفريد عصرهم وكلامه مشهور مدون ومنقول على جميع الالسة فكان يقول للصوف هو صفاء المعاملة مع الله تعالى واصله الصرف عن الدنيا. ويقول الغفلة عن الله تعالى اشد من دخول النار. ويقول اكثر الناس علما بالافات اكثرهم افات. ويقول مكاباة العزلة ايسر من مداراة الخلطة. من اراد ان يسلم له دينه ويستريح بذنبه وقلبه فلا يلق الناس فان هذا زمان وحشة فالعالم من اختار فيه العزلة. وجاءه رجل بمئة مائة دينار فوضعها بين يديه وقال فخرها على جانيك فقال لك مال غير هذا قال نعم قال انقلب زيادة على ما عندك قال نعم قال فخذها فانك اليها احوج منا. ومن اقول المريد الصادق غني عن علم العلماء واذا اراد الله بالمريد اوقعة الى الصوفية ومنعة حجة الفراه. التوحيد المخلص ان يرجع آخر العبد الى اوله فيكون كما كان قبل ان يكون. التوحيد قد طوي بساطه

منذ عشرين سنة والناس يتكلمون في حواشيهم. مبنى التصوف على اخلاق ثمانية من الانبياء. وهي السخاء وهو لا يراهم والرفي وهو لا يسمي والصبر وهو لا يوب والاشارة وهي لتركز به والفرقة وهي ليعي وليس الصوف وهو لوبس والسباحة وهي ليعسى والفقر وهو لمحمد. لا تصنعوا القلوب لعل لا اخرقا لا اذا تجردت من الدنيا فانظر في ابتداء ادرك على اخراج الدنيا من سر من واحذر ان لا يبق عليك منها فدين هو كامن فيك فيعرفك ذلك عن النفاذ والترقي ولا يقدر شيخك ان ينقلك عن ذلك. خطوة ما دمت كذلك. ما رايت احدا اعظم الدنيا فقرت عينه فيها ابدا انما نفر فيها عين من حترها واعرض عنها. وقال مرة للعلم عن فلا تعطوه حتى تاخذوا ثمنه قيل له وما ثمنه قال وضعه عن عدم من يحسن حلة ولا بضعة. وقال ما انتفعت بشيء انتفاعي بايات جمعها قبل له وما هي قال مررت بدرب القراطيس فصمت جارية فقني وهي تقول

اذا قلت اهدى العبر لي حل الي

تقولين لولا العبر لم يطيب الحب

وان قلت هذا القلب احرقه الجوى

تقولين بيران الهوى شرف القلب

وان قلت ما اذنبت قلت مجيبة

حباتك ذنب لا يباس يذنب

فصعقت وصحت فخرج صاحب الدار وقال ما هذا باسدي قلت ما جعلت قال هي هبة مني لك قلت قبلتها وهي حرة لوجه الله. ثم زوجها برجل من اصحابنا بالرباط. وقيل لما حضرته الوفاة اوصى ان يدفن معه جميع ما هو منسوب اليه من عليه فقيل له ولم ذلك قال احببت ان لا يراني الله تعالى وقد تركت شيئا منسوب اليي وعلم رسول الله صلعم بين اظهر الناس. وكانت وفاته بفداسة ٢٩٧ هجرية ودفن بالشونيزية وقبره هناك بزور الخالص والعام

جنينا

Genevève

١. كوتية من سويسرا متاخمة لفرنسا مساحتها ١٠٩



أما الاربعة وعشرون سكناً ١٢٢٠ نفساً منهم نحو ٤٨ الكاثوليك ونحو ٤٤ الفاً وثمانون ونحو الف يهود والباقيون مسيحيون من مذاهب مختلفة . ومن عيالها ٢٠ عائلة من الفرنسيين ونحو الف عائلة من الجرمانيين و ١٢١ من الايطاليين ولا جبال في هذه الكونتيه وأعلى تلالها ارتفاعه نحو ٥٠٠ قدم فقط فوق سطح البحيرة وأرضها أكامية وصخرية ولذلك كانت غير خصبة ولكن بحسن الزراعة واتقانها صارت الكونتيه اشبه بحجر وفي منقسمتها الى ٢ مقاطعات تقسم على ٤٨ ناحية . وكانت جنيف اول بلاد دخلت فيها طريقة المحاكمه بإسطة المجوري وذلك سنة ١٨٤٤ وأدارة التعليم فيها بيد الحكومة ولكن تلتزم الابريشيات بالمساعدة في نفقتها

٢ . مدينة في قاعة الصكونية المذكورة واقعة على الطرف الغربي من بحيرة باسها عدد سكناها ٤٦٧٧٤ نفساً وسكان ضواحيها نحو ١١ الفاً والمدينة القديمة الرائعة على ضفة الرون مستورة وضيقة ولكن سنة ١٨٥٠ وسعت بمعدل الحصون ساحات ومنزهات . وعلى الضفة اليمنى من الرون القسم الحديث منها وبقي هذا القسم الازقة على الأكثر مستقيمة وعريضة ويصل بين القسمين الحديث والقديم جسر اجلها مونيولون الواقع بقرب البحيرة . والكاتندراوي على اسم مار بطرس وقد انشئت في اول القرن الثاني عشر على نسق يزنطى بظن ان موقعها على اثار هيكل قديم لابلون ودار الحكومة كان لها سابقاً طرق مائلة من دون درج بحيث كان اعضاء المشيخة الشيوخ يركبون الى اعلى طبقة منها والكتيبة العمومية تخوض على نحو ٦٠ الف مجلد طبع و ٦٠٠ مجلد خط . وعلى جزيرة صغيرة في الرون تحت جسر مونيولون ضريح لروسو الذي ولد في جنيف سنة ١٧١٢ وبها ٧ كنائس للصليين و ٢ للكاثوليك وكنيسة للانكليز وأخرى لليونان ومجمع لليهود وسنة ١٨٧٢ انتقلت جميع الكنائس الكاثوليكية الى يد الكاثوليك القدماء وفي جنيف كثير من المدارس المخصوصية المشهورة بانها تلامذة من الخارج ومدارس تجارية وصناعية وزراعية وموسيقية .

ومدرسة جنيف الكلية انشئت سنة ١٦٢٨ ثم جددتها كلتيوس ويزا وقد اشتهرت جنيف منذ زمان قدم بصناعة الساعات والمجوهرات والآلات الموسيقية التي يشتغل فيها نحو ٢٠ الف رجل ويصنعون أكثر من ١٠٠ الف ساعة سنوياً ونحو ٧٥ اوقية من الذهب و ٥ الاف ماركة من الفضة وبقية ٢٠٠ الف ريال عود من البحارة الكريمة وبها معامل للخبيل والحرائر والبضائع الهندية والبرابيط والمجلد والسكاكين والاسلحة النارية والآلات الهندسية والموسيقية والمجراحية . وقد صارت فرضة حرة سنة ١٨٥٤ وتجارتها معتبة ومجاورتها فرنسا وإيطاليا تنفتح باباً واسعاً للهربس وفي ايضاً اهم مركز لتغاري ومحطة لطرق سويسرا المعدينية ونقطة مركزية لاتحاد البريد والرسومات . وقد ولد بها كثيرون من المشاهير كروثو وشوبرودو كنسول وغيرهم . وكانت جنيف نحو سنة ١٢٢٢ ق م خاضعة للرومانيين فاحترقت في عهد الاغابا لس ثم ربحها اورليانوس وجعل لها امتيازات كثيرة وسماها اورليانوم البروغوم وفي القرن الخامس لليلاد ضمت الى املاك البرغونيين وفي القرن السادس الى مملكة الفرنكة . وكان اصل جمهورية جنيف نظاماتها البلدية وقد جعل لها شارلمان امتيازات وكانت خاضعة لاسقف كان يسمى امير جنيف وكثيراً ما كان يقع خصام بين الاهالي والاساقفة من الجهة الواحدة وكوتبات جنيف الذين كانوا يتولون احكام ولاية سافوى المجاورة لها وبدعون بحق الولاية على جنيف من الجهة الاخرى وبعد انقراض بيت كوتبات جنيف خلفهم دوقات سافوى سنة ١٤٢٢ ومن هنا نشأ ادعاء سافوى بجنيف ولم يقدر اهالي جنيف ان يتخلصوا من هذا الادعاء بعد عدة اجيال الا بمحالفتهم لباقي الولايات السويسرية وبمساعدة الاصلاح وسنة ١٥٣٤ طرد اسقف جنيفاً وبغيره ولم فارل انشئت خدمة الديانة الاصلاحية المعدينية في اب سنة ١٥٢٥ ثم صارت جنيف في مقدمة الدين وقوة للاداب في اوروبا ووطنك المعارف والعلم وقاعدة المذهب الكلفيني فهاجها الحناجر ومدارس تجارية وصناعية وزراعية وموسيقية . شارل عانوتيل السافوي سنة ١٦٠٢ دفعته في سبالة .

وسنة ١٧٥٤ اعترف يستاقوى باستقلال جنينا فصار  
حكومتها بيد عائلات بطرقية كسائر سويسرا وصارت  
ميدانا لمشاجرة قاسية ودعوية قامت بها لاسترجاع الحقوق  
والامتيازات القديمة المخصصة بالنسب. وسنة ١٧٨٢ ارسلت  
اليها فرنسا وسردانيا وبرن عساكر لمساعدة حكامها على قهر  
الديمقراطيين فطلب نحو الف من اهلها ان يستوطنوا  
ابرلانة فعين مجلس ابرلانة ٥٠ الف ريال عمود للقيام بنفقة  
سفرهم ونصص بهم اراضي بالقرب من وترفرد لانهم  
تركوا تلك المستعمرة بعد ذلك بقليل وقد هيج بعض  
الطامرين منها الجمهوريين الفرنسيين الى ضم جنينا الى  
فرنسا وسنة ١٧٩٨ حلت الجيوش الفرنسية في جنينا  
فالتحدث بفرنسا وصارت قسما من دائم ليان ثم بعد سقوط  
بابولينو اتحدت مع الاتحاد السويسري الجديد في ٢٠  
اذارسنة ١٨١٥ قسم الى اراضيها عدة اماكن كانت تابعة  
قبلا لفرنسا ساقوى واتحاد جنينا سنة ١٨٦٤ نشأ عنه  
اتحاد بين دول اوربا في جعل الابنية المخصصة بالمدارس  
الطبية مع اعضائها على المحايدة في زمان الحرب . وفي ١٩  
آب سنة ١٨٧٢ توفي في جنينا دوق برنسيك الخاويج  
وترك لها جميع تركتها البالغة ١٠٠ مليون فرنك  
٢٠ بحيرة وتعرف بحيرة ليان ايضا وفي اكبر بحيرة في  
سويسرا على هيئة هلال شاطئها الشمالي على هيئة قوس منتهى نحو  
٥٢ ميلا طولا ومساحة البحيرة نحو ٤٠٠ ميل مربع ومعظم عتقها  
نحو الف قدم ومعدل ٤٠ قدم وارتفاعها عن سطح البحر  
نحو ١٢٢٠ قدما وماؤها صافي ازرق لاصع كماء البحر  
المتوسط وسماها اقل موصلا سائر بحيرات سويسرا الا  
انه لذيد وفاخر ومنظرها غاية في الجمال والى شمالها نلال  
تفشاها الكروم وتكثر فيها القرى وهي مشهورة في تاريخ  
الاداب وفي كون ما يحاورها كان موطن لكثيرين من  
المؤلفين المشهورين

جنين

Foetus, embryo

الجنين الولد ما دام في بطن امه ويكون ولا نطفة

ثم يصير علقه ثم يصير مضغة ثم جنينا في الزمان الذي لا يتحرك  
فيه اولا تتولد فيه الحيوة يطلق عليه بالافريقية لنطفة  
امبريون ومنذ دخول الحيوة الى حين خروجها من قنوس  
فاذا ولد وتنفس المولود سي طفلا (nouveau-né) .  
واما في النباتات فتنبو كلام اخر . اطبل نبات . وقد ذكر في  
الكتب العربية ان النطفة اذا استقرت في الرحم خلق الله  
فيها قوة تجذب النطفة اليها ثم ان دم الحيض الذي كان  
يندفع الى خارج البدن في ايام الحيض اذا استقرت النطفة في  
الرحم تجذبها الى تنفها كما تجذب نار السراج الدخان الذي في  
الفتيلة فيجذب الدم حول النطفة ثم تنفد النطفة اذا اثرت  
فيها الحرارة كما ينفد الحليب من الانثى فتصير علقه  
فتبقى ٢٢ يوما علقه ثم تظهر فيها حرارة فيعتدل مزاجها  
وبعرض لها شبه اختلاج وارتعاش ولا يزال هذا حالها الى  
تمام شهرين ثم تظهر فيها زيادة حرارة فتصير مضغة حمراء  
وهذا شأنها الى تمام ٢ اشهر فاذا دخلت في الشهر الرابع تم  
اختلاط الاجزاء لتركيبتها بنيتها فانفتحت الصورة واستأنت  
المخلفة وظهرت اشكال الاعضاء وركبت المفاصل وانفتحت  
الاعصاب وامذنت العروق في خلق اللحم فيجذب فيخرج فيها  
الروح فتسري فيها النفس المحيوية ولا يزال هذا حالها الى  
تمام الشهر الرابع فاذا دخلت في الخامس استتمت المخلفة  
واستكملت البنية وظهرت صورة الاعضاء واستأن سم العينين  
وانشق المخزنان وانفتح الفم وانفتحت الاذان وغيرها من  
المجاري ولا يزال هذا حالها الى تمام الشهر الخامس فاذا  
دخل الجنين في الشهر السادس يكثر تحركه ويرفس برجله  
ويمد يديه ويثني فاه ويحرك شفتيه ويدبر لسانه وينام  
ويستيقظ ولا يزال ذلك دابة الى تمام الشهر السادس فاذا  
دخل في الشهر السابع يبرو لحمه وتمن جنته وتشد اعضاؤه  
وتتصلب مفاصله وتقوى حركته ويحس بضيق مكانه  
فيطلب الخروج فان قدر الله ذلك خرج وكان جنينا تاما  
كاهلا وعاش عمرا وان لم يقدر الله ذلك بقي هناك الى ما  
بعد السابع فاذا دخل في الشهر الثامن يستولي عليه قتل  
وتعذب لكثرة اضطرابه في الشهر السابع طلبا للخروج فينبغي

مريضاً رعين يوماً فأنف تسب الولادة اليه سقطت  
 قوته بالكلية وقلم يعيش وإن عاش يكون ثقيل الحركة  
 قليل العمر فإذا دخل في الشهر التاسع اعتدل مزاجه وقوي  
 روحه فيه وظهرت أفعال البص المحبوبة ثم أنه يتكون  
 مع الجنين أغشية أولها المشيمة أو الغشاء المشيمي تتولد بقوة  
 الحرارة وبعد ٧ أيام يتكون داخلها غشاء آخر دقيق يسمى  
 الغشاء اللانثاني وهو الذي يجمع فيه بول الجنين وتغلة ثم  
 غشاء آخر يسمى السلا وهو الذي يجمع فيه عرق الجنين  
 ويحيط بالجنين كالتمص فينبئ العرق فيه والبول في  
 اللانثاني إلى وقت الولادة. واللانثاني محقق بالسلا والمشيمة  
 محدة باللانثاني وفي التي تتصل بالرحم وغاس الأوعية التي  
 باقى الدم منها إلى الجنين فيقتدي به وتتساعده على النفس  
 والدم الذي يقتدي به هو دم الحوض فإنه يرد من البدن  
 ويقف حول المشيمة من داخل على استدارة فتدبر عليه بقدر  
 الحاجة فإذا كبر صعد من ذلك الدم إلى الثديين فيصير  
 لبناً بعداً لهذا الحيوان ولادته. قالوا والقوى كلها موجودة  
 في نفس النطفة فإذا أخذت في الفعل في أول الأمر امتعت  
 أمعاً تضرعها لحمًا ثم امتعت فتكونت الأغشية والأوعية  
 التي فيها بإحداث النفع ثم تحرك جميع القوى فيها القوة التي  
 تغير والتي تقعد والتي تشكل والتي تصور والتي تعمل  
 الآلات والتي تعمل المجاري والتي تجمع والتي تفرق فتعمل  
 كل واحدة عملها في وقت واحد لا على التوالي فتتكون  
 الأعضاء كلها ثم تتصل وتشكل وتتغذى غذاء عالمًا ثم تحرك  
 في الشهر الثالث أو الرابع وقد اشتدت وأمنت من الشئ  
 بالحركة. وإما وضعة في الرحم فأنه جالس ورأسه على ركبتيه  
 وحضاه ملتصقان بأضلاعها ويدها حاملتان لرأسه ورأسه  
 نحو رأس الأم ورجلاه نحو رجليها مقبوض الأعضاء على  
 غاية ما يمكن من الهدام ووجهه إلى صلب أمه وصلته إلى  
 مراقها. فإذا كمل الجنين واشتد بحيث يصير قادراً على  
 ملأسة الملاء كملت القوة الماسكة عن الأمساك وتحركت  
 القوة الدافعة وتحرك هو أيضاً حركة قوية ويتمدد فينشق  
 السلام لللانثاني ثم المشيمة وينقبض فعر الرحم وينقبض عنها

بعد أن يتندى بالرطوبات التي كانت في الأغشية ليتزلى  
 الجري ويسهل الخروج. فإذا كان الخروج طليعاً يتندى  
 بالراس واليدين معاً لما تقدم من هيئة وضهامة. ولما في  
 كتب العلم الحديثة فالجنين الانساني يكون أولاً بعد تكوينه  
 من النطفة جسمًا مستديرًا أيضاً خالياً من الأعضاء محاطاً  
 يشبه دودة أو علة طولها من ٤ إلى ٥ ميليمترات ولا يتميز  
 فيه القلب ولا الدماغ ولا العظام ولا العضلات فإذا بلغ  
 ٣٠ أو ٤٠ يوماً يصير في حجم غلة كبيرة طولها من ١٢ إلى  
 ١٤ ميليمتراً ووزنها غرام واحد فيتميز الراس وبعض اثار  
 من الأعضاء وفي ٤٠ إلى ٥٠ يوماً يصير في حجم غلة وفي  
 الشهر الثاني يصير طوله ٢ سنتيمترات ويكون رأسه كصيف  
 بدو حجباً ولا تتميز عنة ولا يكاد وجهه يرى وفي الشهر  
 الثالث يصير طوله ١٤ إلى ١٥ سنتيمتراً ووزنه نحو ١٠٠  
 غرام وتظهر حاجبة ورسم جبهته وأذنه وأظفاره ولا يعود  
 المني داخل الحمل السريري وفي الشهر الرابع يأخذ نوع بطء  
 فيبلغ جسمه حيث ١٨ إلى ٢٠ سنتيمتراً ووزنه نحو ٢٤٠  
 غراماً ويظهر وبر خفيف في رأسه وتزيد أعضاؤه البطنية  
 عن أعضائه الصدرية وتنتفخ أظفاره عند أواخر الشهر  
 الخامس. وفي الأشهر الثلاثة التالية ينمو من ٨ إلى ٩  
 سنتيمترات ففي الشهر السادس يكون طوله نحو ٢٠ سنتيمتراً  
 ووزنه نحو ٥٠٠ غرام ويكون فيه مطباً وأظفاره تنصلب  
 وفي السابع يكون طوله ٢٨ سنتيمتراً ووزنه قد يصل إلى  
 كيلوغرامين ويقل احمرار جلدِهِ ويتكاثف ويكون مدهوناً  
 بمادة دهنية دسمة ملتصقة ويطول شعر رأسه ويميل إلى  
 الشفرة وتغيب الجمجمة في الوسط. وفي الشهر الثامن يزيد  
 غلظاً أكثر ما يزيد طولاً ويكون طوله من ٤٠ إلى ٤٢  
 سنتيمتراً ووزنه من كيلوغرامين إلى ثلاثة وتقوى حركاته  
 ويساوي فكة الأسفل فكة الأعلى طولاً. وفي الشهر  
 التاسع يبلغ ٥٠ إلى ٦٠ سنتيمتراً ووزنه من ٢ إلى ٤  
 كيلوغرامات ويتم عظمه ويضم رأسه ويكون عرشه يمدو  
 ويكثف شعره ويطول ويقم لونه وعظام الجمجمة وإن  
 كانت غير جامدة تتصل باطرافها الغشائية ويكون الفص

قصيرا والطن متمسكا مستديرا بارزا نحو السرة والمحوص  
ضيقا قليل النبو والمجهاز الهضي والرتة والقلب يتبدى  
بوظائف الحياة المخارجية . ولما كفي نوع بالغذاء ودورة  
الدم بالنسبة اليه المعروفة بالدورة الجنينية فان الدم  
الشرياني الذي يذهب لتغذيته يحمل اليه بواسطة الوريد  
السري فالوريد المذكور يدخل البطن من السرة ويسير  
صاعدا بجانب الحافة السائبة للرباط المعلق للكبد حتى  
الرجة السفلي لهذا العضو وهناك يبرسل فروعا للقص الايسر  
والقص المربع وقص سيجليوس فانا وصل الى الفرجة  
المستعرضة وانتم الى فرعين بعد الوريد الباني باكرها ثم  
يدخل القص الايمن واما الفرع الاصفر فيبقى سافرا الى الخدم  
فيكون امه حيثه القناة الوريدية ثم يبعد بالوريد  
الكبدية الايسر ويصب المذرع المكون منها في الوريد  
الاجوف السفلي وعلى ذلك يصل الدم الذي يسير في  
الوريد السري الى الاجوف السفلي بثلث طرق مختلفة  
الاولى ان معظمه يمتزج بالدم الباني ويدور في الكبد قبل  
وصوله الى الاجوف السفلي بواسطة الاوردة الكبدية .  
والثانية ان بعضه يدخل الكبد راسا ثم يصب في الاجوف  
بواسطة الاوردة الكبدية ايضا . والثالثة ان الكمية الصغرى  
منه تذهب راسا الى الاجوف بعد اتحاد القناة الوريدية  
بالوريد الكبدية الايسر . ثم انا وصل الدم الى الاجوف  
بواسطة القناة الوريدية والاوردة الكبدية امتزج بالدم  
الراجع من الطرفين السفليين والاحشاء البطنية ودخل  
الاذنة اليمنى ثم توجه الى القلب اليسرى بواسطة صام  
اوستاكوس ومنه الى الاذنة اليسرى حيث يمتزج بكمية  
صغيرة من الدم الراجع من الرئتين بواسطة الاوردة الرئوية  
ومن الاذنة اليسرى يتدفق الى البطن الايسر ومنه الى  
الاورطي ومنه الى الراس والطرفين العلويين وربما ذهب  
بعضه في الاورطي النازل . ولما الدم الراجع من الراس  
والطرفين العلويين فيصحب في الاجوف العلوي ثم في  
الاذنة اليمنى حيث يمتزج بكمية قليلة من الدم الاتي من  
الاجوف السفلي ومن الاذنة اليمنى يتدل الى البطن الايمن

ومنه يتدفق الى الشريان الرئوي ولما كانت الرئتان مكتنيتين  
لم يكن يذهب اليهما من الدم الا قليل بواسطة فرعي الشريان  
الرئوي ثم يعود الى الاذنة اليسرى بواسطة الاوردة  
الرئوية ولذلك يذهب معظمه في القناة الشريانية الى بدنة  
الاورطي النازل حيث يمتزج بكمية قليلة من الدم المندفق  
من البطن الايسر الى الاورطي ثم يسير الى الاسفل في  
الوعاء المذكور ويتوزع في احشاء البطن والمحوص الا ان  
معظمه يحمل الى المشيمة بواسطة الشرياني السريين .  
فما تقدم من الدورة الجنينية علم اوليا ان المشيمة بمنزلة آلة  
لتنفس الجنين وتغذيته فانها تقبل الدم الوريدي من الجنين  
ثم ترده اليه متأكدا حاملا جهاه جديدة غذائية . ثانيا ان  
معظم الدم الاتي من الوريد السري يسير في الكبد قبل  
وصوله الى الاجوف السفلي ولذلك كانت الكبد كبيرة جدا  
في الجنين ولا سيما في ادوارها الاولى . ثالثا انه في الاذنة  
اليمنى يتلاقى سيلان احدهما من الاجوف السفلي بوجهه  
صام اوستاكوس الى الاذنة اليسرى والثاني من الاجوف  
العلوي يتدل الى البطن الايمن وبظفرانه ليحصل اختلاط  
بين السيلين في الدور الاول للحياة الجنينية ولما بعد ذلك  
اذ ناخذ الفحة البيضاء في الاستداد وصام اوستاكوس في  
الصغر فيحصل اختلاط جزئي بينهما . رابعا ان الدم الذي  
يحمل من المشيمة الى الجنين بواسطة الوريد السري يمتزج  
بالدم الصاعد في الاجوف السفلي ثم يكاد يكون سيده راسا  
الى قوس الاورطي فيذهب في فروعه الى الراس  
والطرفين العلويين ولذلك كانت هذه الاجزاء كبيرة  
الحجم في الجنين عند الولادة . خامسا ان الدم النازل  
في الاورطي الصدري معظمه من الدم الذي طار في الراس  
والاطراف وبعضه من البطن الايسر فيتوزع في الطرفين  
السفليين ولذلك كان حجمها صغيرا عند الولادة . وعند  
الولادة تبطل الدورة المشيمية ويقام التنفس في الرئتين  
عوضا عنها لاجل تنقية الدم ولذلك تزيد كمية الدم المندفقة  
الى الرئتين بواسطة الشريان الرئوي فينسد القلب البضي  
شيئا فشيئا الى اليوم العاشر بعد الولادة بواسطة ثنية صمامية  
الاجوف السفلي ومن الاذنة اليمنى يتدل الى البطن الايمن

ذلك من الاخلاقات وما يكون من احواله عند الولادة  
فسياتي تفصيل ذلك جميعه في الولادة  
واما اسقاط المجنب واحكامه فقد مر في اسقاط من  
باب المعرة

## جہاد

## Guerre sainte, Holy war

الجهاد في اصطلاح الشرع محاربة من ليس بمسلم ويحرم  
بالمغازي ايضا وله عندهم فضل عظيم لذل النفس فيه وركوب  
المشقات والمخاطر وقد جعله الله في الفضل بعد الصلوة  
وبر الوالدين وسئل ايضا أي الاعمال افضل قال الايمان  
بالله ورسوله ثم الجهاد في سبيل الله وان كان المقصود فيه  
الطمع في الغنيمة فلا فضل فيه ولا اجر لصاحبه ولكن  
اذا قصد الجهاد بالمحققة ثم طمع في الغنيمة فذلك غير منكر  
كما تصح التجارة في طريق الحج وحده الجهاد في كتب الشرع  
الدعاء الى الدين الحق والقتال من لم يقبله وقيل هو بذل  
الوسع في القتال في سبيل الله مباشرة او معاونة بان او  
راي او تكثير سواد او غير ذلك . والجهاد فرض كفاية لا  
فرض عين وامر به ابتداء وعليه نجاهد في سبيل الله حتى  
جهاد وتحريرة في الاشهر الحرم منسوخ على ذلك الا يقتلوا  
المشركين حيث وجدتهم . فان قام به البعض سقط عن  
الكل وان لم يتم به احد اثم لا يتركوا فرضه انما هو على الاقرب  
فالاقرب الى ان تقع الكفاية فلو لم تقع الا بكل الناس  
فرض عين كما لصلوة والصوم . ولا يفرض الجهاد على صبي  
ولا على بالغ منع ابواه او احدهما لان طاعة الله والدين  
فرض عين وهو مقدم على فرض الكفاية . ولا على عبد ولا  
على امرأة ما لم يامر بها زوجها ولا على ولا منع او اقطع  
او مدبون بغير اذن غريمه او عا لم ليس في البلوغ افقه منه .  
والجهاد يكون فرض عين اذا جهم العدو فيخرج الكل  
ولو بلا اذن وبإيم من يمنع ولكن لابد من الاستطاعة فلو  
كان مريضاً غير مستطيع الخروج لم يفرض عليه فاما من  
يقدر على الخروج وان لم يدافع فيخرج لتكثير السواد اربابا  
للمدو واشترط لوجوبه ايضا القدرة على حمل السلاح فان

تسأ من جانبو الايسر والاعلى وتلتصق بمحيط الفتحة  
الى ان تسدوا وقد تبقى فتحة صغيرة صامية مدة الحيوة .  
والفتاة الشريانية تأخذ في الجفاف منذ الولادة وتسند من اليوم  
الرابع الى العاشر وتصير اخيراً حلاً مسدوداً يصل  
الشريان الرئوي الايسر بتغير قوس الاورطي . ولما  
الشريانان الشريان ويعرفان بالمخطين فالجرح الواقع بين  
منشأ كل منهما من المحرق في الباطن الى المئانة يدوم شريانياً  
فهو الشريان الثاني العلوي وما بقي منه الى السرة يحذف بين  
اليوم الثاني والخامس فيصير الرباط المقدم للمئانة . والوريد  
السري والفتاة الوريدية يجان بين اليوم الثاني والخامس  
فيصير الوريد السري الرباط المستدير للكبد وتصير الفتاة  
الوريدية حلاً ليقاً تنفسي في البالغ الى منتهى فرجة  
الفتاة الوريدية . للجموع الوعائي في المجنب صفات مميزة منها ما  
يتعلق بالقلب ومنها بالجموع الشريانية ومنها بالجموع الوريدية  
فالميزة للقلب اثنتان خاصة وهما التنبؤ اليضي الذي يتحول الى  
الحمرة البيضاء بعد الولادة وموضوعة في الجزء السفلي والمخلفي  
للفاصل بين الاذنين ويو تسطرق احدهما الى الاخرى  
وصام اوستاكيوس وهو بين الحافة المقدمة للوريد  
الاجوف السفلي والفتحة الاذنية البطنية وفائدة توجبه  
الدم الصاعد من الوريد المذكور الى القلب اليضي ليرمته  
الى الاذنية اليسرى . والميزة للجموع الشريانية استطرقات  
احدها بين الشريان الرئوي والجرح النازل من قوس  
الاورطي وهو الفتاة الشريانية والثاني بين الشريانيين  
المحرقين الباطنين والخشمة وهو الشريانان الشريان .  
والصمة المميزة للجموع الوريدية هي الوريد السري  
المستطرق بين الشئتين من الجهة الواحدة والكبد والوريد  
الباني من الجهة الاخرى . وقد يستطرق ايضا الى  
الاجوف السفلي بواسطة الفتاة الوريدية فهي فرعة الثاني  
الانتهائي

ولما كيفة تكوّن المجنب في الاصل اي في البيضاء  
المجنبانية من الانسان وسائر الحيوان فسياتي في الكلام عن  
الحمل . ولما هيته وضعه في الرحم بعد تكامله وما يطرأ على

علم انه اذا حارب قتل وإن لم يحارب اسر لم يارمه القتال .  
 ويقتل خبر المستنفر ومناذي السلطان ولو كان من الفساق  
 ويكفر اخذ المال من الناس لاجل الغزاة مع وجود شيء في  
 بيت المال والا فلا . فان حاصر المسلم عدو دعه الى  
 الاسلام فان اسلم فيها والا فالى الجيرة فان قيل كان له  
 ما له وعليه ما عليه من الانصاف والاعتصاف . ولا يجزى  
 قتال من لم تبلغه الدعوة الى الاسلام ويدعى ندبا من  
 بلغته الا اذا تضمن ذلك ضررا كأن يخصص العدو وإن  
 لم يقبل اداه الجيرة بحارب ينصب المجانيق والتحرير  
 والتفريق وقطع الاشجار وفساد الزروع ما لم يغلب الظن  
 على الظن فيكون ذلك والربى بالليل ولو ترس ببعض  
 المسلمين ومن اصاب من هؤلاء المسلمين لادية فيه ولا  
 كفارة لان الرامي يكون قد قصد العدو في الرمي . ولو  
 فتح الامام بلد وفيها مسلم او ذبح لاجل قتل احد منهم  
 اصلا فلو اخرج واحد حل لجواركون المخرج هو ذلك  
 المسلم او الذمي . وفيه عن اخراج ما يجب تعظيمه ويحرم  
 الاختلاف به كصحف وكتب قتله وحديث وامارة الا في  
 جيش يؤمن عليه ولكن اخراج العجائز والامه اولى اما  
 لمدادته او قضاه غير مصالح واذا دخل مسلم اليهم بامان  
 جاز حل المصحف معه اذا كانوا يوفون بالعهد . وفيه عن  
 الغدر ايضا اي نقض عهد والقلول اي الخيانة من الغم  
 قبل قسمه والمخلة اي القطع والشبهة وذلك بعد الظن  
 بالعدو ولما قبله فيجوز ذنبه عن قتل امرأة وغير مكلف  
 وشيخ خرفان او هرم واعى ومتعد وزمن ومتعوق وراهب  
 الا ان يكون احدهم ملكا او مقاتلا او ذا راي او مال في  
 الجهاد ولو قتل من لا يجزى قتله من ذكر فعليه التوبة  
 والاستغفار كسائر المعاصي ويجوز نيش القنور طلبا للمال  
 ولا يجزى للفرج للمسلم كالابن ان يبدأ الاصل المشترك  
 كالباب بالنقل ويمنع الفرع عن قتله بل يشغله بشغله لكي  
 يشغله غيره فان لم يوجد قتله هو ولو قصد الاصل قتله ولم  
 يمكن دفعه الا بقتله قتله . ويجوز الصلح على ترك الجهاد مع  
 العدو وما من احد الطرفين اذا كان للمسلمين في ذلك

بعض ووضعها الطبيعي وعلى مجموع التوامس التي يجري عليها الجسم . راجع تشريح وأطباء حيوان

### جهل

#### Ignorance

الجهل عدم المعرفة وقد يطلق على عدم العلم الحقيقي فإذا قيل فلان جاهل بمعنى ليس له الملم بالعلوم فهو يقابل العالم . وقد يراد به نقض العقل وهذا يعرف بالحق أكثر ما يعرف بالجهل والجهل في اصطلاح الدروز يقابل العقل عدمه لأن العاقل هومن يملك بشعار الدين وعرفة ودرس الكتب والجاهل من كان حراً في تصرفاته ولا يطلع على الكتب ولا يدخل الاجتماعات . والجهل في معناه الذاتي بالنظر إلى الفلسفة هو نقص تصور الشيء أو ما يفيد بناء الحكم على الشيء قال بوسوي إذا أدرك الشيء جاكيد بطريق الحكم التفاسي وعلت أسبابه وسهل تذكره فهذا هو العلم فإن العلم هو الإدراك أما مجرداً أو بالتصور والتصديق ضد ذلك الجهل . وقال بعض الحكماء الجهل نوعان ابتدائي وهو ما سبق العلم وعلي وهو ما كان بعد العلم فالجهل العلمي هو الانتفاع بعدم إمكانية العقل البشري أن يتجاوز بعض الحدود وهذا هو العلم الحقيقي في الإنسان لأنه إذا لم يعلم أنه يوجد جلة أشياء فوق إدراكه حكم عليه بضعف العقل وهذا الجهل في العربية يعرف بالركب ومع عدم العلم يعرف بالسيط كما سيجي . وقال الفيلسوف بسكال الفرنسي ان للعلوم طرفين متساينين الأول هو الجهل الحقيقي الطبيعي الذي يكون لكل انسان عند ولادته والثاني الذي تصل إليه النفوس الكبيرة التي بعد ان تعرف كل ما يمكن ان الانسان ان يعرف تجد فاعيا انها لا تعرف شيئاً ولها قد أصبحت بعد الجهد في نفس الجهل التي كانت فيه . غير ان هذا الجهل هو بالتحقيق العلم القائم بمعرفة الانسان نفسه . وهذا الجهل النادر وجوده بين الناس هو اتفق العلوم فانه يهدي العقل وينمي بقصر اياه على العمل في امور ممكن معرفتها وإدراكها والفاسد عليها . ويحفظ صاحبة من الوسوس والزيغ والضلال التي يأتي

تصلاً قلة سلبه وقد يمرض بدفع مال أو ترغيب مال فإذا قتل من لا يباح قتله كالمراه ويجنون فليس له شيء . وإن ملك شيئاً قبل قسمة التهمة فهو له مجاناً أو بعدها فهو له بالتبعية وإن دخل مسلم دار الحرب بأمان حرم تعرضه لشيء من العدو إلا إذا كان أسيراً عندهم وإذا دخل احدكم مستأنساً دار الإسلام فلا يتعرض له المسلمون بشيء لكن لا يجوز له ان يقيم سنة ويشترط عليه ذلك فإن مكك سنة فهو ذمي ويغاص المسلم به إذا اضرب بشيء ولا يؤخذ منه جزية إلا إذا سبق شرط اخذها فإذا أراد الخروج بعد سنة منع فان خرج الى العدو وحل دمه . ولم في ذلك احكام اخرى . واما النصارى فليس عندهم جهاد بالمعنى المهور بالشرع .

اطلب حرب

### جهاز

#### Appareil

عبارة عن مجموع ادوات معدة للقيام بعمل من الاعمال وفي اصطلاح التشريع عبارة عن مجموع اعضاء تقوم بوظيفة واحدة مع اختلاف بعضها عن بعض كالجهاز الهضمي والجهاز الدوري والجهاز التنفسي وغير ذلك وكل ذلك المذكور في الاول كالتنفس في الماء والدورة في الدال والهضم في الماء وهلم جرا والفرق بينه وبين المجموع ان المجموع يطلق على اعضاء متباعدة في الانسجة كالجموع العصبي مثلاً . ثم انه يوجد علاقات بين الاجهزة مستمرة ولو كان لكل منها وظيفة قائمة بوظيفتين او اكثر جميعها متداخلاً عموماً ومن ذلك وضعت لفظة السمبانيا اسم الاشتراك للدلالة على اشتراك هذه الاجهزة في التأثير والعمل فجهاز الحركة او الانتقال مثلاً يتبع بالفعول التي تؤثر في الجاز المحي فيشتت معه في العمل والجهاز الصوقي يتأثر بالاسباب الداخلية او الخارجية التي تؤثر في تكييف الجهاز التناسلي كما يشاهد في سن البلوغ وفي الخصيان والجهاز الدوري يجري مجرى الجهاز التنفسي . والجهاز يتغير شكلاً وعملاً بتغير حالات العرمة المحيية . وقد اطلق الجهاز المحيواني على مجموع نية الجسم المحيواني ونسبة اعضاء بعضها الى

بها فقول الانسان جهالة اذ يريد ان يتعرق كنه  
 اسرار المقدور واحكام القضاء التي اخفيها عنا العناية الالهية  
 ثم انه لا يجب ان يخطئ الجاهل باليوم فان اليوم عبارة عن  
 تصور مسألة تصوراً فاسداً واما الجهل فهو عدم تصورها  
 اصلاً فقد وسم من قبل آراء مضادة للحقيقة وقد جهل من  
 ليس له شيء من الامام بالحقائق ولا حصل له شيء من  
 تصورها قال بوسوي اليوم اعتقاد ما ليس يكون والجهل  
 مجرد عدم المعرفة بالشيء وقد يصعب اليوم الجهل وهذا  
 الاشتراك بينهما قد يكون في اشخاص بينيين وهم الذين  
 خرجوا من الجهل الطبيعي ولم يصلوا الى الجهل العلمي المذكور  
 انما لكم تلبسوا بصيغة العلم وادعوا المعرفة الحقيقية فهم  
 يفتنون العالم ويحكمون في كل شيء. ومصدر هذا الجهل  
 المركب من اليوم والجهل الطبيعي البسيط هو سقوط العقل  
 البشري والبطلان العالي وهذا الجهل بولد طرفين متضادين  
 وهما التصديق الاعمي والتشكيك المفرط والحاصل ان كل  
 انسان يخجل من الاعتراف بالجهل فيفضل ان يباحث  
 ويحكم حسبما يتفق له عن ان يعرف انه مقصر في البحث عن  
 الحقائق والحكم بموجبها ويلاً دماغه بترهات لا طائل  
 منها وانفسار فاسدة غامضة غير مدركة فيعيش على هذه  
 المبادئ بدون ان يميز ما يقول ويفتكر والبعض بعكس  
 ذلك لم يزد يعرفون بها انه توجد اشياء غامضة غير محققة  
 ولكم لا يفتشون فحسها ويريدون ان يظهروا للناس  
 انهم ليسوا على التسليم الاعمي كالعوالم فيقولون بالتشكيك  
 فالحقل الصحيح الذي يكتب بعد الجهل العلمي يضع كل شيء  
 في الموضع الذي يناسبه ويشك في ما يجادل الشك وينبذ  
 ما كان فاسداً ويقتل ما كان واضحاً بين الصحة  
 والجهل عند المتكلمين من اية المسلمين يطلن بالاشتراك  
 على معنيين الاول الجهل البسيط وهو عدم العلم في من من  
 شأوا ان يكون عالماً فلا يكون ضداً للعلم بل متغالباً معه  
 تقابل العدم والملكة ويقر من السهو وكأنه جهل بسيط  
 سببه عدم استنبات التصور حتى اذا نه الساعي ادنى التنبيه  
 اتبه. وكذا الغفلة والذهول والجهل البسيط بعد العلم

بشيء نسياناً. قال الامدي ان الذهول والغفلة والنسيان  
 عبارات مختلفة لكن يقرب ان تكون معانيها متحدة وكلها  
 مضادة للعلم بمعنى انه يستحيل اجتماعها معه. قال والجمل  
 البسيط يمنع اجتماعه مع العلم لانها فيكون ضداً له وان  
 لم يكن صفة اثبات. وليس الجهل البسيط ضداً للجمل  
 المركب ولا الشك ولا الظن ولا النظر بل يجمع كلاً منها  
 لكنه يضاد النوم والغفلة والموت لانه عدم عما من شأنه ان  
 يقوم به العلم وذلك غير متصور في حالة النوم داخل نوماً  
 العلم فانه يضاد جميع هذه الامور المذكورة. والثاني الجهل  
 المركب وهو عبارة عن اعتقاد جازم غير مطابق سواء كان  
 مستنداً الى شبهة او تقليد فليس اثبات معتبراً في الجهل  
 المركب كما هو المشهور في الكتب وإنما هي مركبة لانه يعتقد  
 الشيء على خلاف ما هو عليه فهذا جهل بذلك الشيء ويعتقد  
 انه يعتقد على ما هو عليه فهذا جهل آخر فقد تركبا معاً  
 وهو ضد للعلم لصدق الضدين عليهما فان الضدين معيان  
 وجوديات يستحيل اجتماعها في محل واحد وبينها غاية  
 المخلاف ايضاً. وقالت المعتزلة هو مانع للعلم فامتناع  
 الاجتماع بينهما للمائلة للفضادة. وقيل ايضاً الجهل يطلق  
 على معنيين احدهما يسمى جهلاً بسيطاً وهو عدم العلم او  
 الاعتقاد في من من شأنه ان يكون عالماً او معتقداً وهذا  
 المعنى يقابل العلم والاعتقاد مقابلة العدم والملكة وثانيهما  
 يسمى جهلاً مركباً وهو اعتقاد الشيء على خلاف ما اعتقد  
 عليه اعتقاداً جازماً سواء كان مستنداً الى شبهة او تقليد. وهذا  
 هو اليوم المار ذكره. وهو بهذا المعنى قسم من الاعتقاد بالحق  
 الاعم. وفي ذلك يقول بعض الشعراء في طيب جاهل  
 قال حمار الطبيب نوما لو انصوني لكنت اركب  
 فانني جاهل بسيط وراكبي جاهل مركب  
 جهلهم  
 Enfer, Hell  
 هذا الاسم في كتب اللغة يبراد بمكان الاشرار بعد  
 الموت وقال الجوهري من اسماء النار التي يذهب الله بها  
 عباده وقال النيروزي اباديه مقر الها لكين وقال ايضاً



وركية جهنم وجهم بعية القرويو سميت جهنم . وفيه ينشأ عنها من التعب والظلم قد ساق أكثر الممالك الى الكليات جهنم قبل عجمية وقيل فارسية وقيل عبرانية اصلها . وقال المحامي وجهم من قولهم يبرجهنم اي بعية القرم من وقع فيها هلك . وقال البيضاوي جهنم علم لدار العقاب وهو في الاصل مرادف للنار . وقيل معرب . اقول ولا يبعد ان تكون عبرانية الاصل مركبة من جي اي واحد وهنوم وهو اسم رجل . راجع ابن هنوم واطلب هنوم . ويقال لجهنم النجم ايضا وقد مر الكلام عنها في النجم

## جواز

Passe port, Passport

او باسارت . ورقة يعطها مأمور مرخص من الحكومة يعطى بموجب شخص او اشخاص مذكورون فيها الاذن بالمرور او السفر عموماً او في بلاد معينة او طرق معلومة برّاً او بحراً ولا بد ان الجوازات قد استعملها كل الحكومات المتقدمة على طريق من الطرق . ولما انكثرت الولايات المتحدة فلم تستعمل داخلها الا ان حكومتها تعطيها تبعتها العازمين على السفر الى بلاد اجنبية واصدار اوراق الجواز في الولايات المتحدة الامركانية متعلق بوزير الداخلية فيصدر ذلك بنموه وياذن بوكلاء الحكومة في البلاد الاجنبية من السفراء والقناصل وكل من اصدر جوازاً من دون اذن اولاد غير الشعبة الامركانية يقاص بدفع غرامة جسيمة والسجن ومن شأن الجواز ان يتضمن اسم حامله وسنة ومحل اقامته ومهنة مع وصف هيتو ومنظر . وذلك لكي يتوصل الى معرفته والغرض منه ان يعطى حماية الحكومة الصادر منها لحامله والطلب الى حكام البلدان المحبة لحكومته ان تقدم له الحماية والرعاية المطلوبتين في أثناء مروره او وجوده في بلادها . وفي كثير من الممالك الاوربية قد خضعت عادة اعطاء الجوازات الى الايام المتأخرة لكي تكون واسطة للحكومة لمعرفة الاشخاص اصحاب الشهية لكي تمنع بذلك قيام ممرات عليها او تنفذ الوسائل اللازمة لمعرفة ذلك ولكن قد برهن الاختيار حديثاً ان اوراق الجواز ليس لها الا فائدة قليلة من هذا القبيل والاعتقاد بان فائدتها هي اقل جداً

## جواليقي

Jawalki

ابو منصور موهوب بن ابي طاهر احمد بن محمد بن المحضر الجواليقي البغدادي الاديب اللغوي كان اماماً في فنون الادب وكان من مفاخر بغداد وقرأ على الخطيب البغدادي حتى برع وكان متديناً ثقة غزير النضل وافر العقل ملج الخط كثر الضبط صف التصنيف المنيعة بها شرح ادب الكاتب والمرب ولم يعمل في باب أكبر منه وثمة درة القواص وغير ذلك . وكان يجتاز في مسائل النحو ومذاهب غريبة وكان في اللغة اقدر والى في العروض كتاباً لطيفاً . وسع من شيوخ زمانه واخذ الناس عنه علماً كثيراً . وكان اماماً للعليفة المتفتي يصلي به الصلوات الخمس وينسب اليه من الشعر شيء قليل . وقيل وقف بين يديه شاب يوماً وقال له يا سيدي قد جمعت بيتين من الشعر ولم افهمهما فقال ما هما فقال

وصل الحبيب جناب الخلد اسكنه

وجيء النار يصلي بي النارا

فالشمس بالقوس امست وفي نارلة

ان لم يزري بالمجوز ان زارا

فقال يا بني هذا شيء من معرفة علم النجوم وسيروها لاسم صفة اهل الادب . فلما انصرف الشاب وقد شغل الجواليقي من ان يسأل عن شيء فلا يعرفه الى على نفسه ان لا يجلس في حفته حتى ينظر في علم النجوم ويعرف تسير الشمس والقمر فنظر في ذلك وحصل معرفة ثم جلس في حفته . ( ومعنى

البيت ان الشمس اذا كانت في اخر القوس كان الليل في غاية الطول لان ذلك اخر فصل الخريف وان كانت في اخر المجوزاء كانت في غاية الفصول لانه اخر فصل الربيع . فكانه يقول ان لم يزرني كان الليل عديدي في غاية الطول وان زارني كان في غاية الفصول . قاله ابن خلكان . ونيادر الجواليقي كثيرة وكانت وفاته سنة ٥٢٩ هجرية وعمره نحو ٧٠ سنة . والجواليقي نسبة شاذة الى عمل الجوالقي ويحتمل

جوخ

Drap, Cloth

اسم يطلق على كل نسج لحنة وسداة من صوف وعلى سطحه زغب يعرف بالزئير . ويشترط فيه ان يكون منسوجاً ملبداً بالكبس فان كان غير منسوج سي النسج بالصوف او غير امه وان كان ملبداً غير منسوج سي باللباد . وكل من الثلاثة الانواع يجب ان يكون صوفاً في صوف كاذبنا والجوخ نوعان عظيمان نوع يكون منسوجاً او مصنوعاً ونوع يكون مصلياً اي خفيفاً كالكتيرير ونحوه . والذي يقوم بحسن صنعة الجوخ متانة ومرونة ودقة خيطه ونظافته واحكام نسجه وظرافة منظره وثبات ومساواة لونه بحيث لا يكون فاتحاً في جهة وقاماً في اخرى

ويظهر ان الجوخ قدم العهد جداً غير ان التاريخ اهل زماناً بتحقيق حالة القنوت ولا سيما وصف طرائقها حتى انه يصعب او يستحيل ولو بالتقريب تعيين زمان اختراعه وقد علم منذ ابتداء الاجتماعات البشرية ان الاغنام كانت معتدة غنى عظيماً وقد ذكر في سفر التثنية اقمشة منسوجة من الصوف او الكتان وقد ذكر اوميروس ان هيلانة دافنيا امرأة الكينواس كان لها مغزل عليه صوف ارجواني وذكر هيرودوتس ان البابليين كانوا يلبسون قميصين احدهما من كتان والاخر من صوف وان اقبية المصريين كانت من صوف ايض فيظهر من كلام هذين المؤرخين ان صناعة نسج الصوف قديمة جداً ولكن لا يظهر من ذلك هل كانت هذه الانسجة تكبس اي تلبد وبالنسبة هل هي جوخ حقيقي . ويظهر من تقليدات اليهود ان صناعة غزل الصوف والنسج

كانا قبل الطوفان وان ذلك من اكتشاف نعمة بئس ملك وفي الحكاية ينسب اختراع الاعمال الصوفية الى ميرة بنت الملك نيلوس فعلى كلا الروايتين يكون قبل الزمن التاريخي وبلينيوس ينسب اختراع الحياكة الى المصريين واختراع الكبس الى نيقياس الميخاري فقد تحقق ان وجود الجوخ كما يفهم الان كان منذ ذلك الزمان . ولا بد ان اللباد تقدم على الجوخ فان الصوف الملبد طبعاً في الجزة ولا سيما بعد ان يتخذ لباداً قد تبّه الفكر الى وصل قطعاً بعد ما اكتمز تلبدها ولكن يجهل ان الياق النباتات استعملت قبل

الصوف لعمل انسجة مستقيمة التسج ثم غزل الصوف على مثال الكتان ثم شكت الخيطوط تشبيكاً بسيطاً قبل الانتهاء الى طريقة نسجها وهذا ما يعلم من التقليد المخطوط في شعر لكريشوس . هذا ومع كثرة فضل الجوخ ولا سيما في الاماكن الماردة والاقاليم المتغيرة الحرارة كثيراً قد كان قدما لهيود اليونان والهنود يفضلون الاقمشة الكتانية والقطنية كثيراً على الانسجة الصوفية فان ثياب رؤس الكهنة عند العبرانيين كانت من كتان او قطن وشرعية زرادشت كانت تحمر لبس الصوف . واما خلط عدة مواد في ثوب واحد فقدم جداً ومعروف منذ الازمنة الاولى لان سفر التثنية يتضمن

منع العبرانيين عن لبس ثوب منسوج من صوف وكتان ومثل هذا الثوب كان يحفظ للامور المقدسة وفي سفر الاحبار نهي عن لبس اثواب منسوجة بخيوط مختلفة الانواع وهذه اول شريعة سنت قانوناً لصناعة الانسجة وكان لها نظير غيرها من الشرائع التي قيدت الصناعة زماناً طويلاً نتيجة استمرار العقل البشري على حالة واحدة من الصناعة بدون تقدم لان كل اختراع في هذا السيل كان ممنوعاً ولو كان نافعاً . والصناعة القديمة كانت بالتحفة مختصرة في العائلة فكان الصوف يجز ويغزل وينسج في البيت وكانت النساء في الاصل يجهن بهن الاعمال لان التقليدات تنسب اليهن اختراع كل الفنون المتعلقة بصناعة الانسجة فالهريون ينسبون ذلك الى ابريس والصينيون الى الامبراطورة ياد والعبرانيون الى نعمة واليونان الى ميرة بنت ثم ان الرجال

ثاركت النساء في قسم من ذلك وقالت مقام ذكر هيرودوتس  
 انهم كانوا في مصر يقيمون في البيوت ويفزلون وذكر  
 بليسيوس انهم اكتشفوا تصوير الانجبة الكثرانية ولا بد ان  
 تدخل الرجال في ذلك انما كان منذ زادت صناعة النسيج  
 عن الاحتياجات العالية وصارت مهنة غنية وقد اثبت  
 هيرودوتس ان المصريين كانوا ينجبون وهم جلوس وسائر  
 الشعوب وهم وقوف وكانوا يعملون خيوط السدى ممدودة  
 عمودياً ثم يبدأون باللحمة من الاعلى ويضبطونها اما بسكين  
 بسيط او بنوع من المنطق يحركونه من الاسفل الى الاعلى مع  
 ان المصريين كانوا يعملون امام السدى ويبدأون  
 باللحمة من الاسفل ويضبطونها بالمنطق محركاً من الاعلى الى  
 الاسفل وقد انتشرت طريقتهم في افرقية وإيطاليا. وفي  
 زمان بليسيوس كانوا يمشقون الصوف بمجد الفند ولذلك  
 عظمت تجارته ونمت عليه الاعين وكثر غشها وكان ام  
 موضوع لنوع دغلي من سائر الولايات امام المجالس الفصلية  
 الكثيرة. ولا يعلم هل كان الجوخ يميز زينة الطويل فان  
 الكتاب لم يصفوا كيفية صناعة والمظنون ان جزء لم يكن  
 معروفاً وان ما لا يكس منه فقط كان بلا زينة. ولما حركة  
 تجارتي في القديم فيظهر انما كانت نشطة فقد قال استرابون  
 انهم كانوا يصنعون في بادئ الحنة وثياباً خفيفة زغبية  
 الوجهين وان اكثر الايطاليين يلبسون منسوجات صوفية  
 خفيفة من صناعة ليغرجيا وفي ايام قيصر كانت اسبانيا  
 تصدر في التجارة اصوافاً واقشة رفيقة والامبراطورون  
 انشاءً والصالحين معامل مثل هذه الانجبة ومن ثم اشتهرت  
 الاقشة الغالية وفي زمن غليانوس (سنة ٢٠٠ م) كان  
 لجوخ اراس اهمة عظيمة لللبوس العساكر. والمظنون ان  
 الشفة كانت تسمح على قدر ما يصنع منها ثوب واحد وهذا  
 ربما كان على الاقل في الشفق المنسوجة للقصاص المتوجة  
 والتي ذكرت كثيراً في التاريخ. ووضع السدى عمودياً  
 وحركة العامل الذي على ما ذكر ارنست دوس كان يمشي  
 وهو يشتغل ما كان يعمل صنع اللباس المطبق ولم يكن  
 يصنع العامل اذ ذلك ان يعمل الشفة اطول من اللازم.

واما الامم المتاخمة فلنا عنهم معلومات الى زمان  
 طويل والذي يعرف ان الفرنجة كانوا يلبسون ثوباً من  
 جوخ خشن غليظ او من جلد. وامر شارلمان الصادر سنة  
 ٨٠٨ ب. م كان اول شريعة لما دخل في هذه الصناعة  
 ومع ذلك لا يذكر في الا اسعار الصبايات لا طريقة  
 صنعها ومنع فيوان تباع احسن صاية مضاعة باكثر من  
 ٢٠ صولاً ولا تباع ابسط صاية باكثر من ١٠ وما بينهما  
 على هذه النسبة. (الصول هو الصوال الفرنسي) وقد وجد  
 معمل ألوف في فرنسا منذ القرن التاسع. وكان للجوخ  
 نظام مخصوص اذ ذلك وقوانين لصناعة وطول وعرضه  
 ولونه وميعة وكانت احدى المدن في اواخر القرن الثالث  
 عشر تخرج ٦٠ الف شقة جوخ وهو نصف ما كان  
 يخرج معمل ألوف سنة ١٨٤٤ بمعاونة آلات القوة التي  
 لم يكن القدماء يعملونها ومساعدة سلطة الحرية الشخصية  
 التي صارت للصناعة بعد الثورة الفرنسية. وصدر منشور  
 في ١٢١ ايلول سنة ١٨٠٧ ترتب به قوانين لتحقيق اجراء  
 قرفشنة وغيرها من مثل المجنوب التي تصدر الجوخ  
 ومنشوران آخران في ٢٥ غوز سنة ١٨١٩ و ٢٢ ك سنة  
 ١٨١٢ امر بها ان كل معامل الجوخ في المملكة يمكنها اخذ  
 الرخصة بوضع حاشية مخصوصة لمصنوعاتها فيعاقب كل  
 مقلد وقد نزع الناس في ذلك وعوقب منهم عدة مقلدين.  
 واشتهرت مدينة لوفيه بحسن صناعة جوخها. وقد صارت  
 صناعة الجوخ في فرنسا من ام فروع الصناعة وفي نظامها  
 واحوالها كلام طويل لا موضع لاستيفائه هنا  
 واما طريقة عمل الجوخ فتعني معارف مختلفة وملاحظات  
 وعناية مستمرة في نشاط فيجب ان تعرف صفات الصوف  
 العامة كمئاته ومرونته ولا ميعته ونعمته وكثير من هذه  
 الصفات تختص باصل الغنم المأخوذ منها وسنبا وطريقة  
 تربيتها فمن اللزوم لمعرفة صحة الصوف ان يعرف طرف  
 من علم الزراعة. فاذا عرفت حالة الصوف الطبيعية الخارجية  
 يجب ان تعرف طريقة اعدادها للصباغ والتليد والتضخيرات  
 وقبل كل شيء ما يحصل له بالغسل من جهة تقصو وبياضه

وصنعوه . وعلية الفسل في اول علية بعرض لما الصوف نسيجا يقتضي ثلثيه . وجب ان تكون اليااف الصوف منطلة من اي نوع كان وفيه تقتضي ايضا معارف خصوصية طبيعية وكياو يقو لها اهمية عظيمة لقيام فرع من الصناعة التي تدخل فيها . فالعاسل ينظف الصوف والصانع يختار الانواع الموافقة لما يريد استعماله ويرى هل ينيد خلطه انواع من الاصواف او الاقتصار على صوف واحد . وقبل كل شيء يستعمل الفصور وغايته نزع فضلة ما فيه من الدهن والمعادن الغريبة التي بقيت فيه فينقد عموما من وزنه الاصلي من ١٥ الى ١٦ . وسبب ذلك ليس فقط ارادة تنعيم الفسل لكن لزوم رفع كل ما يمكن من الفسل الذي يستعمل لزيادة ثقله او بياضه كما اذا غس الصوف المغسول في اللبن يسمى فيزد ذلك في وزنه وفي ماء حمل طباشيرا وذلك بزياد وزنه وبياضه فكل من هاتين المادتين مضر ولاسيما عند ارادة صبغ الصوف قبل غزله . ثم قبل الغزل يجب تزيت الصوف ونفثه وحلجه . فترتبه بقاءه في دنة كبير مبطن بالرصاص ويصب فيه من الزيت مقدار ١٠ الى ١٢ . ثم نقله ثم يحرك باداة من حديد حتى يتبلل جميعه بالسواء . وفائدة هذه العملية التوصل الى خلط الاصواف سواء كانت مختلفة الالوان او مختلفة الصفات وبكفي للعلميتين شغل واحد . واما نقش الصوف اي ترفيقه حتى يتشرب ويصير كتلة واحدة متساوية متائلة فيقوم بالة اسمها المنففة وهي عبارة عن مندف ضخم مولف من علبه اسطوانية قد غرز على جدارها الداخلي شوك من حديد مشبك بشوك مثله مغروز في خارج طبل متحرك في مركز الاسطوانة الطبل قطع نحو متر وطوله كذلك ويدور في الثانية دورة ونصفا تقريبا وينفش بقوة فرس ١٥ الى ٢٠ كيلوغرام صوف في اليوم فينفرش الصوف بالسوية على قماش منسبط لاخذ له ويقدم لالة بواسطة اساطين وزناير من الجهة المقابلة . وبعد نشو يصير معدا للندف ونتم عملية الندف في وقتين فهو على قسمين الندف الجبل والتجزئة والندف الجاهن وغاية العملين جعل الخيوط اول اليااف الصوفية على اصح حيث تصنع الجوخ واذا كان الجوخ

نسيجا يقتضي ثلثيه . وجب ان تكون اليااف الصوف منطلة في الخيط بحيث يمكنها عند التلييد ان يتداخل بعضها ببعض على اسهل طريقة واكملها واقومها ما امكن فاذا عوضا عن محاولة صف الزغب والندف المفردة بعضها بجانب بعض على توازن تام وذلك يصير الخيط مندمجا وصغلا بحيث ثم ان يخلط بعضها ببعض بحيث نصير لا فقط معدة لتشتبك معا في خيط واحد بل مع بقية الخيطات المجاورة وبنية الصوف الطبيعية قابلة بنوع عجيب لهذا الاشتباك العام اذ ليس فقط كل الندف متعرجة ولينة عوضا عن ان تكون مستقيمة وقاسية بل ان كل واحدة منها رضية خشنه في كل طولها فلا يمكن تسيبها في استرسالها في شقة صوفية باحسن ما تشبه بسفا سنبلة الشعير فحينما تدخل السفا في نسج حتى يثبت الاصابع نصير اقل حركة تدفعها الى الداخل شيئا فشيئا بدون ان يمكنها التفهق فالتحشونات القائمة على سطحها بانتظام اذ كانت متجهة دائما الى جهة واحدة كانت تسهل دخولها وتعرض دون خروجها . فتتبع الندف طبعا وضع زغب الصوف وضعا متعاقبا متقابلا وبهذا الوضع يمكنها باحسن طريق ان تتداخل طبق حكم الندف فاذا يحصل ذلك ويثبت بالغزل بسبب الانبرام ونصف الخيطات بواسطة التسع بعضها بجانب بعض يتضح ان الصوف يكون على احسن ما يمكن من الوضع حتى يمكن بالتلييد ان يتلاحم كل الزغب تلاحما لا انفصال بعده . وقد كانت طريقة الندف اولاً باليد وعلى غير هذا النوع بحيث لم يكن يستقيم خيطه . واحكاموضع الصوف وآلات الندف كثيرة ومختلفة وشرحها وشرح عملها ما يعامله تطاول بلا فائده هنا . ثم بعد الندف يأتي الغزل وفحوى ما براد من غزل الصوف هنا ان الخيط الذي يعد للسدى يجب ان يكون مبروما اكثر من خيط الخمة لان السدى اكثر عرضة للتفاعل قوية من الخمة التي لا قوة عليها الا مجرد ادخال المكوك بها يثبت خيوط السدى وهذه القوة لا تؤثر فيها شق وبرم خيوطها يكون مخالفا لكرم خيوط السدى . ففي صارت الخيوط معدة على ما يجب من الحالة والقوام تعرض للتسج وليس نسج

## جودپور

Joodpoor

او موار ١٠ أكبر ولاية وطنية من ولايات رحبوت في الهند واقعة بين ٢٤ ٢٦ و ٢٤ ٢٧ من العرض الشمالي و ٧٠ ٢٣ و ٧٥ ٢٣ من الطول الشرقي مساحتها نحو ٢٦ ألف ميل مربع وعدد سكانها مليون و ٨٠ ألف نفس أكثرهم هندو وام حاصلاتها المحطة والقطن على ان الجليلد قد ينف القطن احياناً في ليلة واحدة وتكثرها الجمال والخيول والماشية والغنم والمجربانات البرية والحيات حتى يلتزم الاهالي ان يلبسوا جزيات مبيكة للوقاية منها وتكثرها الملح ويستخرجون الحديد وبها كثير من الحجر الصلب الاحمر الصالح للبناء ويصنع فيها انواع كثيرة من المنسوجات الصوفية وتجارتها نشيطة وسكانها واكثرهم من الجينة تجار ماهرون وصيارفة بارعون ودخل حكومتها ١٧٥ ألف ريال عمود ويدفع اليها لبريطانيا العظمى جزية سنوية كبيرة .

٢ . بلدة في قاعة الولاية المذكورة على بعد ٢٠٠ ميل من دلي الى الجنوب الغربي وعدد سكانها مع ضواحيها ١٥٠ ألف نفس وقيل اقل من ٨٠ ألفاً و بناؤها جيد يحيط بعدة من ازقتها اشجار ورستاق ماهوندر خارج اسوارها يحيط بسور حصين مع الف بيت السكن سي بذلك من هيكل لة منارة شامخة ومزخرف كثيراً من الداخل وام مصنوعات العاج والآنية وكان بناؤها سنة ١٤٥٩ لتكون قاعة لمروار عوض مندور التي لا تزال خراباتها قائمة على سافة ٥ اميال منها الى الشمال

## جودت باشا

Djedet pacha

مشير عثمانى ولد في قسبة لوفجة من بلغاريا وكان ابي الحاج اساعيل اغا احد اعينها من اعضاء مجلسها من سلالة عائلة كريمة . وقد بذل جهته منذ نعومة اظفاره في اكتساب المعارف والعلوم جاعلاً نصب عينيه ارتقاء المعالي بالاهلية وبعد ان جمع في صدره المعارف الابتدائية

الجوخ اجالاً الاكسج سائر الاقمشة مع اختلاف انواعه . اطلب نسج . وبعد ان يتم نسج الشقة يرقاً ما بها من الخلال وينقى ما بها من العير والاجسام الغريبة ثم يرسل الى المكيس لكي يبلد فيفسل وينصير ويكسب كسباً جيداً حتى يتبلد كل زغبه ثم ينقى ثانية و يرقاً ما كان قد خفي من الخلال ثم يمشط بالآلات معنة لذلك ويتكرر تمشيطه في خلال قطع ما طال من زغبه حتى يستوي ويهبر زغبه على هيئة واحدة . ثم يفسل ويكسب بطرق معروفة عديم حتى يصنع في الهيئة التي نراه عليها وهذه العمليات تختلف باختلاف انواعه ولا يخفى ان الجوخ من ام البضائع في التجارة وقد بقي

مختصر الانواع في مدن معامل كل الملة التي كانت قوازين صانعه فيها مشددة وكان احسن انواعه يؤخذ من معامل ابيل وكابن وقرقشوة والبوف ولوقيه وسيدان وغيرها والانواع المتوسطة من معامل دوفيني ودرتال ولورغال ورون وغيرها والانواع الخفنة من بري ثم من شانور وشربرغ ودرود وجيزور ولوديف ورومورتين وساف لوين وسيمور وفولونية وثقة وغيرها . وكانت اصنافه مرتبة ترتيباً بحسب جودته وعدمها على نسق المدن التي كان يصنع فيها الاحسن فالاحسن والان صناعة منتشرة في كل اقطار فرنسا فضلاً عن غيرها من الممالك . ومدينة سيدان من فرنسا اشهر المدن في جوخها الاسود وفيه الالوان المجلبة . ولوقيه في اول رتبة في حسن صناعتها . وفيه ما صنع من الجوخ في فرنسا سنة ١٨٤٤ كانت ١٢٠ مليون فرنك ومعدل قيمة ما ورد اليها من الصوف بحسب تخمين سنة ١٨٤١ و ١٨٤٣ الرمي ٤٦ مليون فرنك . وقد

شرو وزير التجارة لائحة تتضمن ما صدر من فرنسا الى امّاكن اجنبية في ٢ سنوات اي سنة ١٨٢٥ و ١٨٢٦ و ١٨٢٧ فكان مقدار الصادر ٢٨١ ٧٩ ٢٠ كيلو غراماً قيمتها ٢٨٧ ٧٤٤ ٥٥ فرنكاً . وكان اكثر صدوره سنة ١٨٤٧ الى اسبانيا وسرانيا ثم تركيا ثم سويسرا ثم مصر ثم الجزائر ثم الولايات المتحدة ثم المكسيك ثم بلاد اليونان ثم تسكانة ثم شبي . واقلة الى انكلترا وروسيا

والقواعد الأساسية جاء الاستانة العلية في أوائل سنة ١٢٥٥ هـ في اواخر ايام السلطان محمود خان فألف حاشية مختصرة على رسالة ابن الحاج بالعروقة الشافية في اثناء درسه للعلوم العربية وسأها غاية البيان وأخذ يقرأ العلوم العربية على اساتيد مشهورين الى ان أدرك دنائها وقاصبها ثم قرأ الفارسية على الشيخ مراد شيخ تكية الملا المشهور وبرع في ذلك جميعه وأقن اللغات العربية والفارسية والتركية كل الاثنان فضلاً عما اكتسب من المفردات والرياضيات والطبيعات والسياسات . وسنة ١٢٦١ هـ وجهت اليه رتبة مدرس اول للعلوم وتم شرح ديوان الصاحب الذي كان قد شرح في شرحه فهم افندي وتوفي قبل تكميله وسنة ١٢٦٦ هـ صار من أعضاء مجلس المعارف العمومية وفي ايام المرحوم عباس باشا رافق في فواد باشا الى مصر ثم بعد رجوعها وجهت اليه عضوية مجلس المعارف الداخلية الذي انتفى في دار السعادة ويوم فمحو قدمت الى الحضرة الشاهانية نسخة من القواعد التركية التي اشترك هو وفواد باشا في تأليفها ثم ألف الرسالة الحسنة بمدخل القواعد ثم اخصرها ونشر الرسالة الحسنة بالقواعد التركية وفي أوائل سنة ١٢٧٠ هـ صدر قرار مجلس المعارف ان يولف تاريخاً متحجواً على وقائع الدولة العلية فاخذ فيه مهمة وحسنة وقد نشرته ١٠ مجلدات كبيرة بالتركية وهو تاريخ مشهور يعرف بتاريخ جودت . وسنة ١٢٧١ هـ وجهت اليه مولوية غلطة ثم بعد سنة بآية مكة المشرفة ثم عضوية مجلس النظامات العالي وفي اثناء ذلك احيلت اليه رئاسة العدة الخاصة لتنظيم القانون المتعلق بالاراضي وهو الذي رتب مجموع قوانين الدولة العلية في ابتداء الامر تحت اسم الدستور ثم بعد رجوعه من مامورية التفتيش مع الصدر الاعظم محمد باشا التبرصلي وجهت اليه مامورية فوق العادة فصار الى اشغوره لاصلاح الخلل ففاز بحزمه وثباته وحسن تدبيره بالمرغوب . ثم وجهت اليه رئاسة القومسيون الذي اقامه فواد باشا وهو في الصدارة العظمى لاجل ترويج الاجراءات الجنبية على الاهتمام التي كان المتشئون العثمانيون في انطاخولي وروم اليي برسالتها الى

الباب العالي ثم صار مفتقاً في بوسنة ووجهت اليه بآية صدارة انطاخولي وبعد ان عاد من بوسنة واقام غموة اشهر في الاستانة العلية سار بمامورية مخصصة الى جبل قوزان وقبوا دارا وجبل الاكراد وكاروطاغ لاجل اصلاح الاحوال هناك وفي أوائل سنة ١٢٨١ هـ توجه الى الاسكندرية لاصلاح احوال تلك الجبال وفي ربيع السنة المذكورة وجهت اليه رتبة الوزارة السامية وولاية حلب وما يلحقها فاجرى اعمالاً كثيرة في تلك الولاية ولحقها اكتسبه رضى الدولة العلية ثم بعد ذلك بستان وجهت اليه رئاسة ديوان احكام العدلية فاقام فيها ستين ونفم دوائر ديوان احكام العدلية وتحوّل اليه رئاسة جمعية العلماء التي اقيمت لترتيب مجلة الاحكام العدلية وبعد انفصاله عن نظارة ديوان الاحكام العدلية اعتزل الاشغال مدة ثم صار عضواً للمجوري الدولة في رئاسة دائرة العدلية وعضواً في قومسيون اصلاحات ثم صار ماموراً في الولاية التي شكلت لترتيب الوية يياس وقوزان ومرعش ثم رجم الى رئاسة قومسيون المجلة ثم صار ناظراً للارواق الهايونية ثم وجهت اليه بدلاً منها نظارة المعارف العمومية ثم جعل معاون شوري الدولة ثم وجهت اليه ولاية بانيه ثم رجع الى نظارة المعارف العمومية ثم وجهت اليه نظارة العدلية المجلية ثم ولاية سورية ثم رجع الى الاستانة وتقلب في نظارات مختلفة وهو الان ناظر العدلية المجلية

جودي

Joudy

قال القزويني وغيره من آية الملحين انه الجبل الذي استوت عليه سفينة نوح بعد نضب الماء عن وجه الارض وقد ورد ذكره في القرآن حيث قيل واستوت على الجودي . قالوا وهو جبل مطل على جزيرتين عظيمتين في الجانب الشرقي من دجلة قرب نوحا بنى عليه معبداً وقد بني هذا المعبد وبقيت اخشاب السفينة هناك الى زمن بني العباس وكان الناس يزورونه تبركاً . راجع اراراط (جلد ٢ : ٧٥٠) والجودي ايضاً جبل بأجل احد جلبي طيء . واية

اراد ابو صخرة البولاني بقوله

فما نطقه من حبّ مزن تقاذفت

يو جنبنا الجودي والبل داس

جور

Jour

قال ياقوت مدينة بفارس بينها وبين شيراز ٢٠ فرسخا وفي مدينة نزهة طيبة والعجم تسميها كور ومعنى كور القبر وكان عضد الدولة بن بويه بكثرة الخروج اليها والتمتع فيقولون ملك بكور رقت فيكون معناها ذهب الملك الى القبر فكم عضد الدولة ذلك فسماها فيروز اباد ومعناه ام دولته . قيل بنى هذه المدينة ارشير بن بابك وكان موضعها صحراء وسماها ارشير خرو وسماها العرب جور وفي مدينة على صخور دار الجرد ونصب فيها بيت نار . وقيل كان ماؤها واقفا كالبحيرة فنذر ارشير ابن بني مدينة ويت ناري في الموضع الذي يظفر فيه بعدو له فظفر به في موضع جور فاحمال في ازالة المياه من ذلك المكان بما فتح لاهن المجاري وبنى المدينة في قرية في السعة من اصطخر ولها سور واربعة ابواب وفي وسطها بناء مثل الدكة تسمي العرب الطربال وتسمي الفرس بآيون وكان عالما جدا بحيث يشرف الانسان منه على كل المدينة وراسها بناء ايضا ارشير وبنى في اعلاه بيت نار واستنيط بجذائره الماء من جبل واصعته الى راس ثم خرب واستعمل الناس اكثره . قال الاصطخري جور مدينة نزهة جدا يسير الرجل من كل باب مخوف فرج في بساتين وقصور . والها ينسب نوع من الورد يعرف بالجوري شديد الحمرة ويعد اجدد اصناف الورد . وفي خير فتحها انها غرقت عتة سنين فلم يقدري على فتحها احد حتى فتحها عبد الله بن عامر وكان سبب فتحها ان بعض المسلمين قام ليلا يصلي الى جانبه جراب فيه خبز ولحم فجاءه كلب وجره وعدا به حتى دخل المدينة من مدخل لها خفي فوسعه المسلمون حتى دخلوا منه وفتحوها عتة . وينسب اليها جماعة من العلماء والادباء وجور ايضا محلة بنيسابور ينسب اليها طاهر الجوري

كان من العباد المجتهدين مات سنة ٢٥٢ هجرية

جورا

Jura

١ . جرية مقابل شاطئ ارجلشير من سكونلانغ وفي من جزائر هيريد الداخلية مساحتها ٨٥ ميلا مربعا وعدد سكانها ١٦١ الف وطولها ٢٧ ميلا ومعظم عرضها ٢ اميال وفي مشهورة بابها الا حرمها وغائرها الهيبية على الشاطئ الشرقي . ٢ . سلسلة جبال بين سويسرا وفرنسا طولها نحو ١٨٠ ميلا ولها قمم كثيرة اعلاها ٦٥٢٠ قدم وفي اوديتها اغني مراعي سويسرا وهناك يصنع جبن فاخر مشهور في اوروبا بأسرها ولها مناظر جميلة . ٣ . ولاية شرقية من فرنسا بفرنش كوتتي مناخه لسويسرا ولايات السون العليا ودوب واين وسون ولوار وكوت دور . ومساحتها ١٥٢٦ ميلا مربعا وعدد سكانها ٢٨٧٢٤٤ نفسا وابها ماخوذ من الجبال التي تغشى ثلثها وبها كثير من المستنقعات والبحيرات وترعة الرون والرين تقطع القسم الشمالي منها وهناك عدة خطوط من السكك الحديدية ويكثر فيها شجر الصنوبر والباليوط والزراعة فيها ناجحة جدا ويستخرج فيها سنويا ٨ ملايين . ١٠ الف غالون من الخمر واحسن خمورها خورلون لوسوليه وبوليني ويستخرجون هناك الفحم الحجري والحديد والولاية منقسمة الى عدة دوائر وقصبتها لون لوسوليه

جورج

Georges

اسم ٤ ملوك لانكتلارم الاتون

جورج الاول واحة لويس ملك بريطانيا العظمى وابرلاند وهو اول ملك من العائلة الهانوفرية ولد في اسنابروك سنة ١٦٦٠ وتوفي هناك سنة ١٧٢٧ وهو اكبر ابن للمنتخب ارست اوغسطس من هانوفر من زوجة المنتخب صوفيا حفيدة جيمس الاول وقد خدم في جيوش الملكة ضد الاتراك والفرنسيين وارتقى الى رتبة منتخب سنة ١٦٦٨ وسنة ١٧٠٠ تقلد قيادة جيش لمساعدة دوق هلسين على الدانمرك

طاسوج ورفع حصار تونين سنة ١٧٠٧ - ١٧٠٩ كان  
 متفلاً قيادة جيوش المملكة ولما توفيت المتعبة صوفيا سنة  
 ١٧١٤ صار جورج طاركا وخاف الملكة حنة بعد موها في  
 آب من السنة المذكورة من دون منازع فوصل مع ابنا لكر  
 الى غرنتوش في ابول واليس الحاج في الشهر التالي فعصى  
 الحزب المقاوم في سكونلانة وشمال انكلترا وجرت بينه  
 وبين حزب الملك معركة انتصر فيها حزب الملك في  
 برستون سنة ١٧١٥ والي القبيض على رساء العصاة وعوقب  
 بعضهم بقتل ٥ وحفظ الامة في السلام وكانت ابامه ايام  
 نجاح وتقدم سنة ١٧٢٦ توفيت زوجته المسكينة في سجنها  
 وبقال انه قيل له بانها لا يعيش بعدها الا سنة واحدة سنة  
 ١٧٢٧ خرج قاصدا هانوفر ومعه دوقه كندال ولورل  
 تونس هند وفي اليوم العاشر من حزيران اصيب بنوبة في  
 مركبته وتوفي قبل ان وصل الى اسنابروك فدفن في هانوفر  
 وكانت ذا قوى عقلية متوسطة وزوجا قاسيا وابا ردينا  
 وذرا ذائل فظيعة الا انه لم يكن ملكا ردينا ورزق من  
 زوجة صوفيا ابنا خلفته في الملك وابنة اسمها صوفيا دورنس  
 تزوجت سنة ١٧٠٦ بفرديريك ولم الاول ملك بروسيا  
 جورج الثاني ابامه اوغسطس وهو ابن جورج الاول  
 من زوجته صوفيا ولد في هانوفر سنة ١٦٨٣ وتوفي في  
 قصر كستغتون سنة ١٧٦٠ ولا يعرف عن حياته الاولى  
 الامور قليلة ومن جملتها ان اباه امله فربته جدته  
 المتعبة صوفيا وقد رافق اباه الى انكلترا سنة ١٧١٤ ونودي  
 باسمه برنس ايليس في تلك السنة وجرى نزاع بينه وبين  
 ابيه بعد ذلك بقليل فتحكت بنفضه احدها للآخر وكانت  
 المتعبة صوفيا بفضل على ابنا وكان هو محب امة جدا  
 وهذان السببان كانا كافيين لزيادة بغض ابيه له الا انه  
 جرى بينهما صلح سنة ١٧٢٠ بواسطة ابول وبعد وفاة  
 ابيه اليس الحاج سنة ١٧٢٧ وتاريخ الاربع عشرة سنة  
 الاولى من حكمه انما هو تاريخ النزاع بين ابول والحزب  
 المضاد وكان جورج محبا لهانوفر كما كان ابيه فكان  
 يتردد اليها كثيرا فغاظ بذلك رعاياه من الانكليز وكان

يبغض ولي عهده فرديريك بقدر ما كان يبغض ابيه ولم يودن  
 لفرديريك بالانثيان الى انكلترا حتى سنة ١٧٢٨ سنة  
 ١٧٦٠ عندما كانت انكلترا في اوج نجاحها توفي جورج  
 بغتة وعمره ٧٧ سنة وكانت صفاته اعتيادية ولم يحبه رعاياه  
 الانكليز لكنه كان يحكم بالظلمات وفي ايامه انشئت السياسة  
 المحرقة واندأت حركات الصناعة في انكلترا في النبو  
 جورج الثالث وابامه ولم فرديريك وهو خفيد خفيد  
 جورج الثاني وابن فرديريك برنس والس من زوجته  
 اوغسطس سكس غونا ولد سنة ١٧٢٨ وتوفي في قصر وندسور  
 سنة ١٨٢٠ تزوج سنة ١٧٦١ باخت دوق مكليبرغ  
 سترالس شارلوت صوفيا وقد شاركت في الحكم مدة ٥٧ سنة  
 وولدت له ١٥ ولدا كلها جميعا ١٢ ابن منهم وخلفه  
 جورج الثاني سنة ١٧٦٠ ونجح نجاحا عظيما في حرب سبع السنين  
 ضد فرنسا والنمسا سنة ١٧٦٢ اعقد صلحا مفيدا لم يرض مع  
 ذلك بلاده وجميع فتنة عظيمة ببغض تداير كادت تدور  
 عليه بالشوم سنة ١٧٨٤ حارب المستعمرات الامريكية الفاتحة  
 والتمز ان يعترف باستقلال الولايات المتحدة سنة ١٧٨٣ لكنه  
 اوصل فتوحاته من انكلترا الى الهند وضم ايرلانة الى  
 انكلترا ضمًا وثيقا وحارب بكل جهده الثورة الفرنسية  
 ونقض صلح اميان المنعقد سنة ١٨٠٢ وسنة ١٨١٠ اخبل عتلة  
 وتوفي بعد عشرين من ذلك ومن اولاده جورج الرابع  
 ووليم الرابع الملكان وادورد دوق كنت وهو والد الملكة  
 فيكتوريا ملكة انكلترا الحالية وابنسبا اوغسطس الذي  
 صار ملك هانوفر

جورج الرابع ابن جورج الثالث ملك انكلترا ولد  
 سنة ١٧٦٢ ومات سنة ١٨٣٠ كان في شبابه غير مستقيم  
 السيرة سنة ١٨١١ جلس نائباً لابيائه لانه اخبل عتلة كما  
 مروم بقلب ملكا الاسنة ١٨٢٠ وقد حاول قلب سلطنة  
 نابليون وسلك في ذلك مسلكا غير قويم في حق نابليون  
 حين اتى اليو مستام كما هو مشهور في خبره وسنة ١٨٠٤  
 شائع ضد عربة المطبوعات واهته كثيرا في اخذ عتلة  
 ثورات حصلت في ايرلانة سنة ١٨٢٤ تغرب من الحزب



## جوز

Noix, Nut

ثم شجر يامو يعد جنسا من نباتات فصيلة تنسب اليه وهذا الجنس متقطع من الفصيلة الترتيبية وهو يشتمل على عدة انواع كلها اشجار نافعة ثمرا وقشرا وخشباً منتشر في كل الاقطار واكثرها في امركا. وكان هذا الجنس اولاً يشتمل على انواع غير الجوز الصحيح قد صارت الان اسماً لاجناس اخرى متميزة فلم يعد داخلاً فيه الان الا الانواع المحيطة باللسان النباتي جنس (julgans) وبالفرنسوية نوبه (noyer) واشجار هذا النبات كبيرة جميلة تنبت طبعاً في امركا الشمالية وبلاد فارس ثم استنبت كثير منها في غير اماكنها الطبيعية واصنافها النباتية تعرف من وصف النوع المشهور منها الاتي . ولما نمرها عموماً فمعروف عند الجميع لاجتناج الى وصف

ولشهر انواع هذا الجنس الجوز العام (j.regia) وهو شجر كبير جميل المنظر له جذع ضخم قصير تنفرع منه فروع عظيمة تولف باغصانها قبة جميلة كثيفة يبلغ ارتفاعها مع الجذع الى ٦٠ قدماً احياناً فتكون الشجرة اشبه بفجر القسطل الهندي والشرة سميكة مبرمة عميقة الشقوق على الجذع فصيعة فاتحة اللون في الاغصان والاوراق خضراء قائمة متعاقبة ريشية مركبة في العادة من ٧ وريقات الى ٩ بيضية كاملة متتية بنقطة وتكاد تكون عديدة الذنوب وسنبلة الازهار المذكور طولها تقريباً من ٣ قراريط الى ٤ معلقة موضوعة في الجزء العلوي من الاغصان الجديدة التي تنرعت في السنة السابقة والمحشفات من ١٢ الى ١٨ في كل زهرة وليس لها عيب والازهار الملوثة تتجمع ثنتين ثنتين ان ثلاثاً ثلاثاً في اطراف الاغصان الجديدة وكل منها محاط ببعض وريقات ضيقة مغزلية والكأس له قاعدة كروية مدغمة في المبيض من اسفله والهدب مزوج فالخارج قصير مسنن والداطني اطول منه مقسوم الى ٤ اقسام غير متساوية حادة . والمبيض كروي يحوي على بذرة واحدة وينتهي بفرجين متفرج الزاوية تحييين قصيرين غديين في

الحمر . سنة ١٨٢٩ اصدر الامر باعتناق الكاثوليك . وكان جورج هذا قد تزوج سنة ١٧٩٦ بالبرسة كارولينا فاعها بالحنانة التي تكون بين الزوجين . وبالاجمال فلم تمدح سيرته الا اولاً ولا آخراً

٢ . ملك معزول مانوفرو يعرف بجورج الخامس ولد في برلين سنة ١٨١٩ وهو ابن الملك ارنست اوغسطس من زوجته اخنات للكنة لوبزا البروسانية تزوج سنة ١٨٤٢ بالبرسة ماري سكس التبرير ومع انه كان اعلى جلس على تخت الملك عند وفاة ابيه سنة ١٨٥١ ولم يرض الا قليلاً حتى ساء تصرفه رغباً . وكان يكنى بروسيا جدياً ويميل الى التمس وفي الحروب التي انتشبت سنة ١٨٦٦ اغار البروسانيون على املاك كوسوفا الى ملكهم فهرب الى فينا وكان هناك لا يكتف عن التهج ضد بروسيا حتى انه بعد ان ارتقى سنة ١٨٦٨ بان باخذ ١٦ مليون ريال تعويضاً عن ملكه الذي خسر لم يزل يظهر العدوان لبروسيا فادعى ذلك الى صدور الامر بتوقيف دفع ذلك المبلغ له

٢ . جورج الاول ملك اليونان الحالي ولد في كوينهاغن سنة ١٨٤٥ وهو ثاني ابن لكرستيان التاسع ملك الدانمارك واخو برنر والس وفي ٦ حزيران سنة ١٨٦٢ قبل تاج بلاد اليونان بلقب ملك الهيلانيين وقد نزل في ١٢ ايلول من السنة المذكورة عن حقوقه في الدانمارك لانه اصغر ولد له . وسبح له ان بقي لوثرياً باشرط ان اولاده يتربون في الايمان اليوناني . وفي ٢٧ ا ١٨٦٧ تزوج بالفراندوق اولغا ابنة الفراندوق قسطنطين وابنة اخت اسكندر امپراطور روسيا المتوفى مؤخراً فولد له منها ولد ذكر في ٢ اب سنة ١٨٦٨ وهو البرنس قسطنطين ولي عهد دوق اسبرطة وولد له غيره ايضا . ولم حوادث ملكو الثورة الاكريتية سنة ١٨٦٦ - ١٨٦٩ التي سافت الى ارتباكات مهمة مع تركيا ثم ضم قسم كبير من تركيا في اوربا الى ملكه . اطلب يونان

٤ . قدس يقال له باليونانية جيورجيوس وبالعرية جرجس وقد مذكور في بايو . راجع جرجس

وجها الباطني . والفر جوز جاف يضي مستدير اخضر  
عديم الزغب فيه حرّ مسطيل وغلافة الباطن عظمي ينفتح  
بفتنين واللب ابيض منصف غير منتظم . والجوز الاخضر  
( cerneau ) لذيق الطعم يشخب أكلة تنكها وتنزع قشرته  
الخضراء باعناها ثلاثرش عصارها الدافقة على الثياب .  
وعند فسخيخ هذه القشرة وتنقل عن القشرة العظمية  
فيدخل لبة بعد ذلك في منافع كثيرة ويكون قليل  
الانقسام بعد ان يجف ويصير سريع التفتن ويستخرج منه  
زيت له عدة منافع فان هذا اللب يطحن في رحي ويلف في  
قطع من القاش الخشن او اكباس ويكبس كبسا شديدا  
فيخرج زينة البكر المعروف عند العامة بالتلفط ويكون  
صافيا جيدا للاكل ويحفظ في آنية محكمة السد لان الهواء  
والحرارة يفسدانه ثم ان التفل ببل بماء حار ويسخن في خلتين  
على نار لطيفة ثم يوضع في الاكباس ويكبس ثانية بقوة  
عظيمة فيخرج منه زيت غير صاف ولا طيب يستعمل في  
التصوير . واما القشر فيستخرج منه في الصباغ لون امر ثابت  
جدا . ويعمل من الجوز وهو صغير طري مريات لذينة  
وجليديات مقبولة وكانوا يظنون انه مضاد للحموم ولذلك  
دخل في بعض المعاليجن المضادة للحموم . وقشرته الخضراء  
ذات مرارة ورائحة قوية مخصوصة بها وتعد مفيدة المعدة  
ويستقطر ماؤها فينبغ في عدة امور . وقيل ان هذه القشرة  
تنفع في الداء الزهري والقروح العتيقة ووجد فيها  
بالتحليل نشاء ورائنج اخضر ومادة حريفة من تصير سمرا

بمساة الاسكيبيون ومادة تينينة وحامض ليموني وحامض  
تناحي وبوطاس وكلمات الكلس وفصاف الكلس .  
والجوز المطبوخة للقشرة الصلبة والمداخلة بين غضوف  
اللحم من الطعم قالوا انها تبرى غشربنا المجروح وذلك  
اذا كان الجوز اخضر لانها تكون طرية وكثيرة . واما عند  
جفافه فتفقد تقريبا . وقشرة اللب الرقيقة اذا كانت طرية  
تضاد الحمى لمرارتها فقد تنفع منها ٢٠ قشرة في نبيذ ابيض  
فشفت الحمى المتقطعة . واستعملت ايضا علاجاً للقرح .  
ويشخب اللب الطري فيستعمل كمشحلب اللوز . وورق

الجوز فيه عطرية قوية ولا سيما اذا دلكت بين الاصابع  
واستعملت متنوعة للبرقان وعمرس ويدلك بها الجرب فقل  
انها تنفع ويصنع منها مرهم مخلوطاً بالشحم لتطويل الشعر .  
ولحاء الجوز يعد منتظاً اذا نفع في الحلق واعينهم بعضهم  
مقيماً . وعصارة الجوز كثيرة صافية يخرج منها سكر ولاجل  
نوالها تنقب الشجرة على علو قديمين من الارض من جانبها  
الجنوبي في الربيع وتوضع تحنها آنية خرفية مدهونة مدشهر  
ثم ينقب في الشهر التالي الجانب الآخر وفي الثالث والرابع  
الاخران كل على حدة فتسيل العصارة في الآنية ولا يضر  
ذلك بالشجرة والقطار من هذه العصارة يكون منه ٢٠  
رطل من السكر ويجب ان تفركل كل يوم على النار ثلاثا تنضج  
فيحصل منها نبيذ الجوز . واما خشب الجوز فمشهور انهم  
اننع الاخشاب وانجها واكثرها استعمالاً في الادوات  
والاثاث الثينة . واعتباره ناشيء عن ثباته وقبوله للصقل  
وجمال لونه وتعريفه وليدو ولدوتو ونشعر الحار رقيقة  
كالورق للتليس ويستمر من طويلة جداً بدون ان  
يتموس ولا سيما اذا كان قليلاً والمقطوعة منه كثيرة جداً  
ولذلك قل انتشار شجيرة يقطع الجذوع الضخمة قطعاً  
متواتراً ومن ثم يزيد سعره في الارتفاع ووزن القدم  
المكعبة منه اذا كان باسماً منجداً نحو ٤٧ ليرة ولا يستعمل  
للقود الا نادراً جداً ومع ذلك فهو لا يصلح له لان حرارته  
خفيفة واشتعاله بعلي وغير جيد . واما يدل على عظم قيمته  
انهم صاروا بعد قلته ينشرون اللوح منه قشراً رقيقاً يلبسون  
به الادوات والاثاث الخشبية كما هو مشهور

وقيل ان اصل شجر الجوز من فارس وكان اليونان يعرفونه  
جيداً لكن يظهران الرومان لم يخذوا في زراعته الا في  
ايام طيباريوس ومن ايطاليا انتشر في اقطار اوربا وصارت  
زراعته مهمة جداً ولا سيما في فرنسا والمانيا ووسيرا . واما  
انكثرت فلا ينجم ثمرة الا في اذربيجان ومنها وادخلت زراعته  
حديثاً الى الولايات المتحدة غير انها لم تخذل الى الان نمواً يستحق  
الذكر . وكذلك بل غماخه في الاقاليم الشديدة البرد لعدم  
طاقته . وتوافقه الاراضي الرملية الخفيفة اليابسة وينبت

في شقوق الصخور وبالف الاراضي الغامقة المتوسطة الصلاة المحبو على قليل من كربونات الكس وفي الاراضي الرملية يكون بطني العنول لكن بكثرة اليت في ثمره وكثيرا ما ينبت في بلادا قرب مجاري المياه في اراض منخفضة كالأودية والوهاد ويكسب هناك نموًا عظيمًا. وفي الاراضي القليلة الغور تزحف جذوره الطويلة وتضر النباتات الحشيشية كثيرا ولو كانت بعيدة عنها بمسافة كبيرة ولا تنبت النباتات تحت ظله فانها تموت كلها من تأثير ومن ماء المطر الذي يعمل كثيرا من التثني من اوراق الجوز فيكثر هذا الجوهر في الارض فتصير به عقيمة فيستحسن غرس الجوز على اطراف البساتين المثالية ما لم تكن الارض غير صالحة لزراعة غيره وينبغي ان تكون اشجاره متباعدة ويتكاثر الجوز بالبذر والطعيم فاذا كان معدا للزراعة كما هو الغالب طعم ما نأمنه بالذور فينضج ويثمر في زمان وجيز وان قصد خشبه فصل ما ينمو بالبذر لانه يكون قوي النمو والغالب ان يربي المحديث النمو في ارض الورش فتنتب الاصناف القوية ويغرس في خطوط طبة الارض عرضها نحو ٢٠ متباعدة وبعد الواحد عن الآخر ٧٠ وبعد الغرس عن الآخر ٥٠ وغوره من ٦ الى ١٠ وبعد ٥ سنين ينقل الى المكان المعد له. واذا اريد قطعها طعم صغيرا ويثمر في السنة العشرين من عمره ولكن معظم محصوله يكون في السنة السبعم ومضى فصح الثمر وتشتق العلاف الاخضر يحنى وينزع هذا العلاف وبسط الجوز في مكان يجدد الهواء وينال كل يوم مرتين فينبس بعد شهر يسا كاملا ثم يوضع في صناديق او براميل محكمة السد فيبقى سليما حولا كاملا.

ومن انواع جنس الجوز ايضا ما يسمى بالجوز الاسود (Noyer noir) وهو شجر يكثر في الولايات المتحدة الامريكية ويبلغ طوله ٢٥ مترا ولون خشبه يكون بنفسيما ويسودا اذا تعرض للهواء واشاخ الشجر وهوامن اطراف واثن من خشب الجوز الانبيادي ولا ينسوس ولا يشفق بالرطوبة ولا اليابسة اذا جرد من لحائه واستعماله كثير

في امركا في التجارة وبناء السفن والادوات الظرفية. واصل هذا الشجر من امركا وادخل الى اوربا في اواسط القرن السابع. ويمتاز عن الجوز العام بكون اوراقه موفقة من ١٥ ورقة قليلة قليلا عند قاعدتها مسنة وثمره كروية شديدة الرائحة قشرته الخضراء سيكة جدا لا تنفلق عند النضج بل ترنجي وتحل والجوزة تكون شديدة الصلاة وبها يكون منه كثيرا في الولايات المتحدة ويصنعون منه نوع خبز وتذاب عجنته في الماء فيرسب منه نوع دقيق مغذي ومنها صنف يعرف بالرمادي (n. cendré) وهو امركاني ايضا وهذا الشجر عرض الراس ظريف الشكل يرتفع من ٢٠ الى ٣٠ قدما ويكون ذا فروع كثيرة متدة ولحاء امس رمادي اللون وطول اوراقه من ١٢ الى ١٨ قبرا عا. والثمر مستطيل يضي ويخرج من لحاء الاصل الداخلي دواء ملين نافع ويخرج من اللحاء وقشر الثمر لون اسمر يستعمل لصنع الخشب ومن عصارة الشجر سكر غري جيد وقد استعملت اوراقه عوض الدباب الاسبانولي ومضى كانت ثماره صغيرة تجني في حزيران وتعمل منها مخل وخشب هذا الجوز ثمين لانه لا ينسوس وهو اقل صلابة من خشب الاسود ومع ذلك يستعمل للبناء وغيره من ادوات التجارة. وهذا الصنف يوجد في كنة ونيو انغلند والولايات المتوسطة وفي كوتوكي وعلى شواطئ ميسوري ومنها صنف اخر يعرف بالزيتوني (pacanier) وهو امركاني ايضا يكثر في الولايات الجنوبية الغربية وصفاته النباتية تشبه صفات الانواع الاخرى من هذا الجنس الا ان وريقاته اكثر وضوحا وثمره مستطيل على شكل الزيتون وقشرته رقيقة وداخل القشرة زرزري حلو يركل وبفضله بعضهم على سائر انواع الجوز وارتفاع الشجرة من ٦٠ الى ٧٠ قدما في الاحراش وتوجد شجرة بالقرب من فيلادلفيا ارتفاعها اكثر من ٩٠ قدما والساق مستقيمة مسنة الهبة والخشب ثقيل متين وتطول مدة اتياءه باثر فان اشجارا منه في فرنسا عمرها ٢٠ سنة وارتفاعها ٣٠ قدما لم تات ثمر. والاشجار العتيقة في الاحراش تاتي باثمار كثيرة وتجارة

ثماره مستعقوبين منه الى اوربا كيات كثيرة فيستخرجون منها زيتاً نافعا

وقد اطلق لفظ الجوز على عدة اثار وانجار ليست من الجوز في شيء الا ان لها شكلاً قريباً من شكل الجوز مع تفاوت الحجم . فمن ذلك ما يأتي

١ . جوز ارق قال ابن البطار هو المعروف بالبربرية باسم آكنار . راجع آكنار

٢ . جوز اربانيدس ذكره ابن البطار نقلاً عن الشريف قال هو نبات صغير ينمو على الارض طوله شبر او اكثر وقصته في غلط اليد له ورق كورق السذاب بل اعرض وفي اعلى القصب زهر اسنخوي مستدق كالخبط طوله نحو فتر طعمه مر صاقد المرارة ينفع من السموم نفعاً يتيماً والمجربة منه منقال الى نصف منقال . قال ابن البطار وهذا النبات يعرف بالخلصة وستذكر في بابها

٣ . جوز الانهار قيل هو نبات اشبه بالبقلة المحقاء الا انه اشد سواداً وله اصل دقيق وورقة ينفع من نظير البول . قال ابن البطار وهو المسمى بجوز القطا لان القطا تاكل ثمره وينبت في القيعان وعلى ورقه زغب وله قضبان كثيرة خارجة من اصل واحد مبسطة على الارض لينة معتقة وله اوعية كأوعية الكناخ وفي جوف كل وعاء غلاف صغير فيه حبات اصغر من الجلبان يوكل

٤ . جوز بيا هو جوز العليب وسيذكر

٥ . جوز جنم او كندم ويسمى ايضا شحم الارض وشحم الحمام وهو اسمر ثمره يربي بها العسل فتبلغ الاوعية رطلاً ولها قوة مطقة معجنة قليلاً متينة قيل تبرى الثوباء وتقطع الدم والتزف وهي تربة شبيهة مثل الحمص بيضاء الى الصفرة

٦ . جوز جورو وهو جوز السودان

٧ . جوز الخس قيل هو جوز مدور هندي البت اكبر من البندق اسود اللون فيه نكت مبيضة امس وداخلة حب كحب القرطم البري وهو سهل يستخرج الفضول الباقية

٨ . جوز الرقع قيل هو ثمرة شجرة تسمى الرقعة عظيمة

كالجوز وغرها مثل الثين العظام كانه صغار الرمان وهي ينبت بين الخشب لاني اضعاف الورق كالبيت غليظ

الفسر حلو الطعم يأكله الناس ولما تشبه له قوة مبردة

٩ . جوز الرنخ قيل هو ثمرة رند التفاح الى الطول قليلاً مر متشقق في داخله حب صغير كسا لفاقلة الصغيرة مدرج اصعب اللون جريف الطعم طيب الرائحة يجلب من صحاري بلاد البربر وهو جيد للحمى

١٠ . جوز السودان ويقال جوز جورو ولعله الذي قبله او بعك وهو شجر يسمى باللاتينية ستركوليا (sterculia) ينبت بافريقية والثرمكون من احقاق بيضة كلوية يتكون من مجموعها حجم لبونة وكل منها يحوي على برة غليظة بيضة . ولونها احمر من الخارج مع قليل بنجي من الباطن وقوامها الحصى وطعمه غص مع حموضة قبل نضج ثم يصير طيباً سكرياً ويمتد اغنياء السودان كثيراً وله في افريقية تجارة متعة وملوك السودان يهادون به الاوربيين ويقال انه مغزى للعداء بعد للجمع نافع في امراض الكبد

١١ . جوز الشرك قال الغافقي هو جوز المحبة وهي ثمرة في قدر جوز الاكل الا انه اطول قليلاً وطرفاه محدبان ولونه احمر الى السواد قليلاً وطعمه كطعم الزنجبيل واشد حراقة ورائحة طيبة يوتي به من بلاد السودان وبلاد البربر وقال الشريف رائته ببلاد المغرب الاقصى يخرجها تجار بلاد السودان وهو بقدر الجوز الكبير مستدير له قشرة من خارج اذا جفت تشجت ونحها قشرة اخرى صلبة عظمية وفي داخلها حب يشبه حب العنب كثير العدد لونه الى المحمرة والغبرة . وهذا الثمر يعذر الطبخ ويستعمل المجنين وينفع من وجع المثانة وقيل ينبت الحمص

١٢ . جوز الطيب (muscade) . ويقال جوز بيا وهو ثمرة نبات باسمه من جنس يسمى باللسان الباقى بما معناه المرمي (myristica) نسبة الى المرمي للطيب المشهور وفصلته تسمى لذلك بالطيبية او المربة نسبة اليه وكان هذا الجنس داخلاً في النصلة الدار فبنيانته انجار اوراقها

بسيطة متعاقبة كاملة خالية من الاذنبات لامعة والازهار  
 صغيرة وحيدة المحل تارة متفرقة وتارة على شكل باقات  
 اطية . واهم انواع هذا الجنس النوع الرئيس وهو شجر  
 جوز الطيب ( muscadier ) وفي ثمره نحو ٢٠ قدماً  
 وفروعها متكاثفة جداً مستديرة حول الجذع واوراقها  
 متعاقبة بيضية كاملة متجهة بنقطة حادة واعصاها جانبية  
 منتظمة وطولها من قيراطين الى ٢ وعرضها نحو قيراط  
 ونصف وفي جلدة قصيرة الذنب لونها من الاعلى اخضر  
 قائم ومن الاسفل بيض والازهار مزدوجة النوع على هيئة  
 حزم وحيدة في باط الاوراق وكل حزمة قصيرة الذنب  
 جداً مركبة من نحو ٤ زهرات او ٦ ذات حوامل دقيقة  
 اطول منها بمرتين او ٢ والازهار المذكور كلها ناقوسية  
 مزمارية مقسومة الى ٢ اقسام بيضية حادة زغبية واعضاء  
 الذكور ١٢ ويندر كونه ٩ وتنظم خيوطها وحشفاها حتى  
 تصبح اسطوانة مجوفة وتلك الحشافات قائمة ذات مخزنين  
 وكاس الازهار الموثقة ككاس المذكور والمبيض يضي سائب  
 وحيد المخزن والبررة بعلمها مبلان قصيران ينتهي كل منهما  
 بفرج صغير مستدير . والثرنوروي مخزري الشكل في حجم  
 الخوخ الصغير اوكبضة الحمام ولونه يكون اولاً اخضر ثم  
 يتغير شيئاً فشيئاً فيصير سنجانياً رمادياً وفي وقت النضج تنفلق  
 الثمرة من نفسها فيشاهد الغلاف السهل الكلين المعروف  
 بالسباسة احمر اللون مغطياً للبررة ويحيط بالبررة غلاف  
 آخر وتحوي على لوزة في السماء بمجوزة الطيب وفي مستطيلة  
 بيضية صلبة مخززة السطح لونها رمادي من الظاهر سنجاني  
 من الباطن تنصاعد منها رائحة عطرية فاذا وضعت في الثم  
 شعر بجمرة مثوله وطعم دسم واذا جفت كان قيامها خشبياً  
 والخمار من هذا الجوز ما كان مستديراً سنجانياً ثقيلاً وهو  
 جوز مولوك ويعرف بالثوث وتكون رائحته قوية . ويجنى  
 هذا الجوز باليد ويعرى من قشره الخضراء ويعرض  
 للشمس ثم للدخان فاذا تحركت الجوزة ضمن غلافها بكسر  
 الغلاف وتسترخ الجوزة وتفس مرتين او ٢ في ماء الكلس  
 ثم توضع في الدنان بعد ان تجفف جملة ايام . ووجد في

هذا الجوز بالتحليل من ٥٠٠ جزء الى ١٢٠ من مادة بيضاء  
 غير قابلة للذوبان وفي سنيارية ٢٨ من مادة زبدية  
 ملونة قابلة للذوبان وفي الايثان ٣٠ من دهن طيار ايض  
 اخف من الماء طعمه حريف حار لذاع و٤ من حامض  
 و١٢ من دقيق و٦ من صمغ طبيعي او متكون و٢٧ من  
 فضة خشبية و٢٠ من اجزاء مفردة . والاثير والكمحول  
 باخذان قواعك النعالة ويستخرج من جوز الطيب دهن  
 جامد اصفر محمر يحفظ قليلاً من دهنه الطيار فيكون ذكي  
 الرائحة جداً وذلك بان يذق الجوز في هاوت ويخل ثم  
 يعرض لبخار الماء العالي ليلتين جسمه الشحمي ثم يعصر بين  
 صفيحتين من حديد محمي ويترك حتى يبرد لاجل فصل  
 الرطوبة منه ثم تذاب الزبدة وترفع في جهاز مستخرج بالماء  
 العالي ويعرف هذا الدهن بزبد جوز الطيب . واما الدهن  
 الطيار لجوز الطيب فعدم اللون لرج القوام وهو اقل  
 كثافة من الماء بقليل فاذا حرك مع الماء انتصل الى دهنين  
 احدهما يطفو على وجه الماء والاخر يغرق ويكون في قوام  
 الزبد . وجوز الطيب منه للهماز الحديسي متو للثوى  
 المضطربة يسرع نفع الاغذية ولذلك قد يستعمل نابلاً  
 للاطعمة وينوي الدماغ والاعصاب وينعش المحبوبة في  
 الانسجة لكن لا يستعمل منه الا كمية قليلة جداً كما تستعمل  
 الاقارويه . وقد ذكرنا انه من الفوائد الطيبة شيئاً كثيراً  
 فمن ذلك انه يعطى في جميع الامراض التي تكون الدورة  
 فيها ضعيفة ولتقوية الاعضاء التي ضعفت وظائفها فتنبع في  
 الشلل والايبوخدر والقيء التشنيجي وضعف الباه وفي  
 الحميات المنقطعة بمضغاً بالشب . والغالب ان يجمع مع  
 ادوية اخرى ويدخل في الادوية المسهلة لتعديلاً . واذا  
 مزج مسحوقه بالشحم وذلك بذلك حوب المجرى ابراًها  
 ويضع في شلل اللسان ويبرخ بزيده . في بعض الواجه  
 العصبية . وقد اطبب اطباء العرب في حقاصوقها انه يصلح  
 النكهة اصلاً شديداً ويقطع الغثبان والقيء وينع  
 زلق الامعاء واستطلاق البطن اذا كان عن برد ورطوبة  
 وينفع في الاستسقاء والبرقان وسر البول ويحلل الرياح

ويلين صلابة الكبد وورمها ضارداً وإذا سخن بالعسل  
والافستين نقي الفش والكلف وينفع من الحكمة وإذا اغلي  
في الدهن وقطر في الاذن نفع من الصم وإذا مرخ في ازال  
الصداع والرعشة والكزاز والتخدر وينفع من جميع الاوجاع  
الباردة ومن انواع جوز الطيب نوع يوجد في الاقاليم  
الاعدائية من امراكيسيل من شجره شبه رائنج يستعملونه هناك  
في امراض كثيرة وتستعمل بسباسة مخلوطة بالشحم دلكاً  
في الجرب ومنه انواع يسمى باسمه البوري يجعل غمراً  
مستطيلاً يسمى بجوز الطيب المذكور وهو اغلظ من الجوز  
الاعتبائي واخف واقل عطرية منه وبسباسة اسهل وهو  
قليل الاعتبار ويششون به الحميد وغره وبري اي فيه  
زغب بخلاف المؤنث وهو المجد ومنه انواع يعرف بالصحبي  
لانه يخرج منه نوع من الشحم وقيل هو من جنس آخر من  
الفصيلة القارية . وإذا شق جذع شجره خرجت عصارة  
محمرة لزجة حريفة تستعمل عند خروجها لكي التلاع  
وتسكين الم الاسنان الخفق وشجرة المؤنثة تحمل ثماراً في  
شحم حب الدنب يستخرج من جوزيه دهن حريف يستصنع  
به وله بعض فوائد لا اجمية لها

١٤ جوز عهر قال البالي هو حب مدور يشبه  
الاصم داخل فئوى يشبه حب القراصا ولونه احمر وفي طعمه  
حلاوة يصفى وقبض ظاهر وينفع من الدرب المفرط

١٥ جوز الفوفل وهو ثمرة شجرة الفوفل . اطلب  
فوفل في باب الفاء

١٦ جوز الفطا هو جوز الانهار وقد مر ذكره قبيل هذا

١٧ جوز التي (Noix vomique) بزر ثمرة شجرة من

جنس استركوس من الفصيلة الاستركية . راجع استركية

(٢: ٢٩٦) . وشجرة تنبت بالهند وجنوب سيلان

ولبار وغيرها وتعمل ثمرتها تحمياً في غلط النارنج فيه

مسكن واحد يجنوي على بزور كثيرة هي السماء بجوز

التي . وساق هذه الشجرة متوسطة في العاقل والارتفاع

وفروعها متعاقبة اسطوانية خالية من الزغب خضراء

سكنة تحمل اوراقاً متعاقبة قصيرة الدبيب بيضبة

مستديرة كاملة لمساة عديمة الزغب والازهار صغيرة بيضاء  
يتكون منها في اطراف الاغصان الجديدة قمم صغيرة انتهائية  
والكاس انصرف من التويج مقسومة الى ٥ اقسام وانوبة التويج  
منفتحة في جزئها العلوي وذات ٥ اقسام والذكر الخمسة  
سائبة متينة مخفية في انوبة التويج والمبيض بسيط وحيد  
المسكن وغلاف الثمر قشري سهل التفتت والبزور منفردة  
في لب مائي . وفي خشب الشجرة وجذورها ولحائها مرارة  
شديدة . وهذه البزور مستديرة مفرغة سرية في احد وجهيها  
وعرضها من ٦ خطوط الى ٨ وغتها من ٢ الى ٤ وهي صلبة  
كصلابة القرن وتكون من الظاهر سخاية مخضرة لانها  
مغطاة بوبر قصير ملزج جداً يجعل منظرها مخملياً احمر  
زاهياً وتكون من الباطن بيضاء نصف شافئة واحياناً ممودة  
كثة ولا رائحة لها وطعمها شديد المرارة حريف كرهه بعض  
وقد ظهر ان هذا الشرح لا ينطبق على ما يسميه العرب بجوز  
التي بل هو اقرب الى يسمونه بجوز الكوئل . قال ابن  
البيطار نقلاً عن الشريف وغيره ان جوز التي ثمرة شجرة  
يكون نباته في سروات البن فقط وقدره على قدر التندق  
بل هو اعظم من التندق قليلاً في جوفه شبه حجب بين الحجاب  
والحجاب حبة شبيهة بحب الصنوبر الكبير فيها بعض اللين  
وقد بقي بقوة شديدة يؤخذ مفرداً او مرصداً درهم منه مع  
منقال من الانيسون يعجان بعسل كافٍ ويفرب ذلك  
بماء حار وينقي الرطوبة والبلغم وينفع من الفالج واللقح .

وقال في جوز الكوئل عن بعضهم انه يسمى ايضا اقراص

الملك والبعض يسميه جوز التي ما يشاركه وثمرات هديلة

زهرايض بخلقة ثم خروفي اللون مستدير الشكل مفرطح

قشره رقيق وداخله غلاف كالشاه بلوطه يبق في شدة شديداً

وتستريح معه الاعضاء وقد يسهل بعد التي والدرم منه

خطراته من جملة السموم . اه . وقد حل جوز التي فوجد

فيه ٣ مستنجات رئيسة عظيمة الاعتبار الاول قلوي يظهر

انه هو الحجر الفعال وهو الاستركين . والثاني قلوي آخر

يسمى بالبروسين . والثالث حامض يسمى انغاسوريك وهي

المستخرج من فول القديس اغناطيوس المسمى باسمه

المستخرج من فول القديس اغناطيوس المسمى باسمه

المستخرج من فول القديس اغناطيوس المسمى باسمه

المستخرج من فول القديس اغناطيوس المسمى باسمه

المستخرج من فول القديس اغناطيوس المسمى باسمه

جوز ايفاسور . والقاعدتان الاوليان متحدتان بهذا الحماض فيكون جوزا في مركزهما من ايفاسورات الاستركتين واطيفاسورات البروسين ومادة ملونة صفراء ودهن متجمد واصف

جوزاء  
Orion.

هذا الاسم يطلقه العرب على البرج الثالث من البروج الاثني عشر واما الافرنج فيسمونه بالنورمين (géméaux) والجوزاء عندهم كوكبة لا برج والنورمين عند العرب كوكبة لا برج ووصف الجوزاء (orion) عند الافرنج نفس اوصافها عند العرب وكذلك اوصاف النورمين كما رايت في باب النورمين هنا. ولذلك يجب ان تترجم géméaux الافرنجية اذ يراد بها البرج الجوزاء على الاثر لا بالنورمين والجوزاء تعرف ايضا عند العرب بالجبار . ففي كسب الافرنج الجوزاء كوكبة ذكرها بطليموس ونحسب اجل الكواكب ( وفي كسب العرب سميت الجوزاء ليياضها ) ولا ترى الا في قسم من السنة وموقعها تحت النور ومسك الاعنة وتنالف من ٩٠ كوكبا على هيئة زاوية معتمة فعدد اطراف احد اضلاع الزاوية نجمان من القدر الاول يعرفان بالظهر والرجل او رجل الجبار وهو على الرجل اليسرى وعلى طرفي الاخر اثنين من القدر الثاني يولفن منكب الجوزاء . وفي وسط الزاوية ثلاثة كواكب من القدر الثاني متفاربة تعرف بالنطاق ويسمى العامة بالملك . الثلاثة وبها يعقوب وفي اسفل صف من الكواكب تعرف بالسيف وصف آخر يعرف بالدرقة او البرس وهو لان المنكب الغربي والديبران وقرب رجل الجبار من ناحية المحوت نحو الجنوب سلسلة كواكب من القدر الثالث والرابع تعرف بالنهر ( ارديدانوس ) ويوجد كواكب على التربع من القدر الثالث تحت الجوزاء وعن بين المنكب الاكبر وتعرف بالارنب وتربيع اخر اكبر منه ملاصق احد اضلاع الزاوية . وفي الجوزاء النجم المسمى سيربوس ( الذعرى البانوة ) وهو اجل نجم ويتألف من ثمنع ظهر الجبار وبركوبين الكلب الاصفر زاوية مثلثة متساوية الاضلاع . وعلى رأس الجبار بقعة سديمية وكوكبة

جوز ايفاسور . والقاعدتان الاوليان متحدتان بهذا الحماض فيكون جوزا في مركزهما من ايفاسورات الاستركتين واطيفاسورات البروسين ومادة ملونة صفراء ودهن متجمد واصف ونشاء قليل من الشع وباصورين والياض نباتية . ولجوزا في تأثيرات مختلفة في البنية فاذا ازدرد بمقدار كبير ظهرت احوال تشخيصية عظيمة يعنى الموت يسير ويظهر ان تأثيره يكون على الشعاع الشمسي فقط وقد يقتل القليل منه ويتدارك فلهذا السمي بالطرطير المقي . حالا واذا استقر في المعتة ولم يتدارك حالا يستحسن اعطاه الحماض النباتية والسوائل الروحية او كبريتات الحارصين وربما تنفع الحنظل لانه قبل انه اذا اعطي مع الفم زالت الملمكة وذكروا ايضا ان البود مضادة وكذلك الكور مدودا بام كثير . واما استعمال جوزا في دواء فيقوم بمحوه وخلاصه الكحولية من الباطن وصبغة الكحولية من الظاهر وتختلف تأثيراته باختلاف الاشخاص والاحوال واكثر استعماله في انواع الشلل وشلل المثانة وضعف القوة الانتصابية في التضييق والرعشة والغثج الرصاصي وغير ذلك . غير ان كيفية استعماله ومقايدها يعطى منه لا بد ان تكون على يد طبيب حاذق دفعا للخطر

١٧ . جوز الكونث . راجع جوزا في

١٨ . جوز مائل . اطلب دانونة

١٩ . جوز المرح هو حب الكاكيه الجبلي ذكره ابن البيطار . اطلب كاكيه

٢٠ . جوز الهند . اطلب نارجيل

واما النضلة المجوزية ( juglandées ) فهي من النباتات ذات الفلقتين الكثيرة الوريقات النويجية واعضاه تذكرها مندغة في الكاس محيطه بالمبيض . وازهار هذه الفصيلة ذات مسكن واحد فالذكور منتظمة على هيئة عنقود والاناث منفردة في ثمر الفروع الصغيرة وفي اسفل كاس كل زهرة مبيض فيه اصل بررة وهو يحمل اهداب الكاس وهذا المبيض تملوه استجما تان سميكان وثمارها لينة فيها بعض بيمسة . وليس تحمها الا جنس واحد وهو المجوز واما

الجوزاء تنوف بلعائنا سائر الكواكب وكثيراً ما ذكرها الشعراء الاقدمون  
وفي كتب العرب الجبار او الجوزاء كوكب ٢٨ كوكباً وهي صورة رجل قائم في ناحية الجنوب عن طريقة الشمس  
يضع عصاً على وسطه سيف والعرب تسمي الكوكب كبا للثقة التي على الوجه المنعقة والاثاني ايضاً والنير الاعظم النسبة على منكبي الايمن منكب الجوزاء ويد الجوزاء ايضاً والكوكب النير الذي على المنكب الايسر الناجد والمزمر ايضاً والثلاثة المصطفة التي على وسطه منطقة الجوزاء ونطاق الجوزاء ايضاً . والثلاثة المنحدرة المتقاربة المصطفة سيف الجبار والنير العظيم الذي على قدمه اليسرى رجل الجبار وراعي الجوزاء ايضاً والتسعة المنفوسة التي على السكم تاج الجوزاء وذوائب الجوزاء ايضاً . ثم يذكرون بعدها النهر ويجعلون ابتداءه من عند قدم الجوزاء اليسرى ويسمون الاول والثاني والثالث من كوكب كوكبي الجوزاء . وبعد النهر يذكرون الارنب ويجعلونه تحت رجل الجبار ويسمون الاربعة التي على يديه ورجليه عرش الجوزاء وكوكبي الجوزاء ايضاً ثم يذكرون الكلب الاكبر ويجعلونه خلف الجوزاء ويسمون الكوكبين اللذين على راسي الثور مين بالكلب المتقدم وذراع الاسد المتبوضة . فقد ظهر ان ما ادخله الافرنج في الجوزاء اخرجه العرب منها وان تقارب الجوزاء والثور مين اوقع الخلاف في التسمية والمسمى كما رايت . ولذلك قلت كوكب الجوزاء عند العرب وكثرت عند الافرنج كما علمت

## جوزف

اسم يوسف عد الافرنج . اطلب يوسف

## جوزفينا

Josephine

امراة نابوليون الاول والاولى ولدت في نروا ابلت من مرتيك سنة ١٧٣٢ وتوفيت في ملبيزون بالقرب من باريس سنة ١٨١٤ وكان ابوها بلفب بياجري من مقاطعة من اسبوعين توجه زوجها الى ميدان القتال في ايطاليا

عائلة بالقرب من بلوا كان قد هاجر منها الى مرتيك ليكون ماموراً بجرياً تحت قيادة مركز بوهري الذي كان حيثنر حاكماً لتلك الجزيرة وإمها كانت من عائلة مستوطنة في المستعمرات سنة ١٧٧٩ تزوجت جوزفينا بفس كونت بوهري وكان عمره ١٨ سنة وتوجهت معه الى باريس فتمت هناك في بيت حمانها جمعية ادبية وكانت بلفها وجوده اخلاقاً تعجب الناظرين اليها ولكن ما كانت قد اكتسبت من التريفة في دير بور رويال مع انكاف كانتا لعينة المستعمرات لم يكن كافياً لجعلها اهلاً لمناشرة الذين كان القيس كونت يعاشرهم وقد زادت تعاسها بالاشتهار ذلك بما وقع بينها وبين زوجها من الاختلاف واخيراً طلب بوهري سنة ١٧٨٥ طلاقها وبعد محاكمة استمرت مدة سنة برأ المجلس جوزفينا من كل التهم وسلم بالانفصال وامر الزوج بالقيام بتنقيتها ونفقة ابنتها الا انه جعل له حق العناية بابنها وكانت كل عائلة بوهري تميل الى جوزفينا فقامت مع حمها سنة ١٧٨٨ زارت ابوها في مرتيك وعند رجوعها الى باريس في خريف سنة ١٧٩٠ صاحبت زوجها وبعد سجنه التي القبض عليها وهي تحاول اطلاق سبيله ولم تنجح من ان تشاركه في الموت قتلاً سنة ١٧٩٤ الا بصعوبة عظيمة ثم ان مادام دوفونثاني التي صارت فيها بعد مادام تالان التي كانت محبوسة معها اخذت عند اطلاق سبيلها في السبي باطلاق سبيل جوزفينا ثم بارجاع قم اليها من املاك زوجها المحجوزة . وقد اختلف في اصل معرفتها لنابوليون بونابرت واشيع قصص كثيرة مختلفة في هذا الباب على ان اقرب تلك القصص الى الصحة هو ان ابنتها اوجين طلب سيف ايو من بونابرت فزارته جوزفينا لشكره على معروفه ونحو ولدها وكانت في ذلك الوقت قد انتقلت من سوق الاونيفرستي الى بيت في سوق شترين كانت قد اشترته من نلما وكان يتردد اليها وفي هناك كثير من الزارعين وكان نابوليون كثيراً ما يصرف سهراته معها وقد تزوجت به في ٩ اذار سنة ١٧٩٦ وبعد ذلك باقل من اسبوعين توجه زوجها الى ميدان القتال في ايطاليا



فذهبت معه اجابة لطلبه الا انها اعترها الرعب عند نظرها  
ميدان القتال فرجعت سريعا وكان نابوليون في وسط  
اشغالو الشاقة بمحاطبتها دائما برسالات لطيفة ويشكو فتورها  
في مكافأة محبته لها وقد كانت معه في مونتبلو واودنت  
سنة ١٧٩٧ وفي القسم الاخير من تلك السنة رجعت الى  
قبول الزائرين في باريس وكانت حينئذ قائنة للهيئة  
الاجاعية في تلك المدينة وقد رغبت ان تنبذ الى مصر  
الا انه احم عليها بان تذهب الى بلومبير لاجل صحتها وقد  
تغير عليها في مدة غيابه وبأسطة وشايات اخوانه وغيرهم  
من اقارب وعقد رجوعه الى باريس اوسعها طعنا وتوبيخا  
الا انه لم يضر الا قليل حتى سكنت غيظته ولم يحدث بعد  
ذلك ما يكرس نسبتها اليه وحسن معاملته لما وفي السنين  
الاولى من الفصيلة كانت جوزفينا في اوج مجدها وكان  
لزيارتها في التوليري ومليزون شهرة عظيمة وبأسطة  
لطفتها ومعروفها مال اليها الجميع حتى الاعداه الا انها  
ضجرت من عيشة البلاط ولم تجد راحة الا في مليزون  
وقد كان محاطا بالجنائز والمتزهات ثم كرهت ذلك ايضا  
بعد ان صارت امبراطورة في ١٨ ايار سنة ١٨٠٤ وقد  
حاولت اخوات نابوليون منع تنويعها وذلك لانهم لم تلدوا ولدا  
لزوجها حينئذ الا انها توجت معه امبراطورة للفرنسيين  
في ٢١ من السنة المذكورة ولكنهم لم تكمل معه فيها بعد  
كل ذلك لاطياليا وقبل تنويعها جرى احتفال الزواج الذي  
لم يجر عند اقترانها بزوجها ثم انها لم تكن بعد ذلك تراه  
بقدر ما كانت تراه قبلا وزيادة اهالو لها سكانت تملأ  
فوقها من الاحسابات المذكورة التي تمت فعلا بعد معركة  
وغرام سنة ١٨٠٩ عندما علم على طلائعها . واتم الاحتفال  
السابق للطلاق في ١٥ ك ٢٢ فارتفع تأثيرا عظيما حتى انها  
لم تقدر ان تنعم بقراءة الورقة التي تملن قبولها به بصوت  
عال فآخذت الي بيتها وقد اغي عليها . وكان من شرط  
طلائعها ان تنبذ لمرتبته الامبراطورية والقاها بان يكون  
لها راتب سنوي قدره مليونان من الفرنكات . وكان  
لامبراطور رزورا كبيرا وقد مكث من ان يكون لها شبه

جوسلين

Josselin

اسم ثلثة رؤساء من الافرنج ذكروا في المحروب  
الصليبية اولهم سيد كورتاني رافق بلدين الثاني الى  
فلسطين فجلس بلدين امير طبرية سنة ١١١٥ ثم خلف  
بلدين في اميرة ادسا (الرها) سنة ١١١٨ ومات سنة  
١١٢١ واشتهر بشجاعته في عدة معارك . والثاني ابنه جوسلين  
الثاني خلف اياه في اميرة ادسا ولكنه كاف على جانب  
عظيم من المجرن والفنل بعكس ما كان ابيه فاخذ العرب  
املاكه وار في حلب ومات بها سنة ١١٤٩ . والثالث  
جوسلين الثالث ابن جوسلين الثاني اسر العرب سنة ١١٦٥  
وفداه صهره بلدين الرابع سنة ١١٧٥ . وقد ورد ذكر  
جوسلين في التواريخ العربية ولكن لم يتعين في الحوادث  
واحد من الثلاثة غير ان القرائن تدل على ذلك . فقد ذكر  
ابن الاثير في حوادث سنة ٥٠٢ هجرية ان جاولي سقاو  
اطلق من الاسر القيص برديول وخلع عليه وقدم اليه ابن  
خالد جوسلين وهو من فرسان الفرنج وشجعانها وهو صاحب

تل باشر وغيرها وكان قد اسرع القمص فندى نفسه  
بمشرين الف دينار فلما وصل الى قلعة جبر حيث كان  
بردويل مأسورا اقام رهينة عوضه حتى يفي بالشروط ففسار  
بردويل الى انطاكية ثم اطلق جاولي جوسلين واخذ عوضه  
اخا وزوجا وسيره الى القمص ليقوى به ويحتمل على اطلاق  
امرى المسلمين الذين كانوا عنده وانفاذ المال فوصل  
جوسلين الى منبج واغار عليها ونهبها وكان معه جماعة من  
اصحاب جاولي فانكروا عليه ذلك فقال ان هذه المدينة  
ليست لكم . ثم اغار هو وبردويل على اعمال تنكري بانطاكية  
فوظفهم هذا جوسلين الاول . وكان جوسلين وبردويل  
يحصران جاولي على تنكري فاستظهر تنكري عليهم وهرب  
جوسلين وبردويل الى تل باشر واجتمع اليها كثير من المسلمين  
ففعلا معهم المجهيل وسيراهم الى بلادهم بالامان . سنة ٥٠٦  
كس جوسلين عسكر مودود صاحب الموصل وقتل منهم  
جماعة واخذ كثيرا من دوابهم سنة ٥١٢ سار جوسلين  
من طبرية فكبس طائفة من طي يعرفون ببني خالد واخذ  
غنائهم وسالم عن بقية قومهم من ربيعة فاخبروا انهم وراء  
الحزن بوادي السلالة بين دمشق وطبرية فسار في خمسين  
من اصحابه وارسل ١٥٠ في طريق اخر وقال لم انهم الصبح  
يكسبون ربيعة فوصل اصحاب جوسلين وكان عدد ربيعة  
كمهديم واما جوسلين فاضل الطريق فقتل العرب من  
اصحابه سبعين واسروا ١٢ ومعهم مخيم الرقعة فجمع عسكرا  
وسار الى عفران واغار عليها فزعم المسلمون هناك وعاد  
منفولا . سنة ٥١٤ اغار جوسلين صاحب الرها على جيوش  
العرب والتركمان بصفيين وغربي الفرات ورغم من اموالهم  
وخيلهم ومواشيهم شيئا كثيرا ولما عاد خرب بزاغة . سنة  
٥١٥ حصر بك بن بهرام الرها فلم يظفر بها ورحل عنها  
وكانت في وسروج لجوسلين وجوسلين غائب فاتي رجل  
تركاني الى تلك واخبره ان جوسلين جمع المجمع واتي ليكبسه  
فوقف مستعدا للقتال فانفق انه لما وصل جوسلين واصحابه  
دخلت خيولهم ارضا موجلة ففاصت ولم تقدر على سرعة  
الحركة فرام اصحاب تلك بالشباب فلم يفلت منهم احد

واسر جوسلين وجعل في جلد حمل ويغط عليه وطلب منه  
ان يسلم الرها فلم يفعل وبذل في فداء نفسه اموالا جزيلة  
واسرى كثيرين فلم يجبه بلك وحمله الى قلعة خرزيت فحبسه  
هناك واسر معه ابن خالته وامة كيام وجماعة من فرسانهم  
المشهورين . ثم ذكر سنة ٥١٢ انه قدم الى حلب بعسكر  
وكان اتابك زنكي قد عزم على اخذها فنصنع جوسلين  
بالفداء . ولم يذكر كيفية اطلاقه وفي سنة ٥٢٩ فتح اتابك  
زنكي مدينة الرها وغيرها من حصون الافرنج وكانت مملكة  
جوسلين من قريب ماردن الى الفرات وكان جوسلين  
في تل باشر فراسل اهل الرها بعد موت اتابك زنكي ان  
يعصروا ويسلموا اليه البلد ثم سار وملكها وذلك سنة ٥٤١  
فاق نور الدين محمود بن زنكي ففر جوسلين عائدا الى  
بلد وفي سنة ٥٤٦ قصد نور الدين بلاد جوسلين شال  
حلب منها تل باشر وعجتاب واعزاز وكان جوسلين فارس  
الفرنج غير مدافع قد جمع الشجاعة والراي فلما علم بذلك  
جمع الفرنج وقصد نور الدين وقائلا فانهزم المسلمون وقتل  
منهم واسر جمع كثير ثم ان نور الدين جعل على جوسلين  
عيونا من التركمان فقبضوا عليه وهو يصيد وكادوا يطلقوه  
على مال ضمنية لم جوسلين فعلم نور الدين وارسل من قبض  
عليهم وعليه واخذ بلاده فاغطت به دولة الفرنج هناك لانه  
كان سيدها ومشيرها ومقدمها وبطلها . هذا ما ذكره ابن  
الانثير غيران هذا التاريخ اي سنة ٥٤٦ يوافق ١١٥١ مع  
ان جوسلين الاول مات سنة ١١٢١ كما تقدم فاعلم هذا  
ابن الذي اسروا مت محلب سنة ١١٤٩ . وذكر ابن الانثير  
ابن جوسلين وانه اسر سنة ٥٥٩ الموافقة تقريبا سنة ١١٦٤  
وقد مر انفا ان جوسلين الثالث اسر سنة ١١٦٥ . فهذا  
الفرق لا يعتد به بالنسبة الى اختلاف التاريخ

جوسيو  
Jussieu

عائلة فرنسية من الفلاسفة الطبيعيين اشتهر منها  
كثيرون وكان لشهرم انطوان لورنت دوجوسيو ولد في  
ليون في ١٢ نيسان ١٧٤٨ وتوفي في باريس في ١٧ ايلول

كفلية تجدد الدم يؤثر في اعصابها أكثر ما يؤثر في اعصاب  
بقية الاعضاء. وإذا فات الوقت المعتاد لتناول الطعام  
يظهر أن المجموع بهذا ككثرة يعود حالاً بأشد قوة وتأثير وزيادة  
تصور قنطري ضربات القلب ويضعف النبض وتزداد  
الصدر تنعش وتتناقص حرارة الجلد وتنقص الافرازات تقريباً  
او تنقل كثيراً ويزيد على امتصاص زيادة في التعويض  
بما يتعش من نفس البنية عن الكيلوس الذي فقد فقش  
بفقد الدم وسرعة الهزال تنجح ضرورة من هذه الاحوال  
ومع اغطاط القوى العضلية تخمد القوى المحية ويعتق  
ذلك غثي تناقى بعد أسباب الموت. وقد علمنا ان هذا  
الموت ليس بالحقيقة من المجموع بل من البرد وذلك انه أولاً  
يحدث نقص في ثقل المحيوان ثانياً تأخذ الحرارة في  
الانخفاض كما ذكر وتبلغ درجة الاختلاف من ٥ الى ٦  
مع انها في حال الصحة العمومية لا تختلف أكثر من درجتين  
ثم يصير الانخفاض محسوساً فإذا بلغ ٢٠ مات المحيوان  
فلو احيط وهو مشرف على الموت بجمرة من الخارج استفاد  
بها الحية أكثر ما يستفيد بها من ادخال الطعام اليه بعد تو  
والانسان يموت بعد الانقطاع عن الطعام بسنة ايام الى  
عشر وقد تناول هذه الملة اذا تناول من الطعام ولما ما  
يسلك الرق. غير ان في السن تتأثر من جهة احتلال المجموع  
مئة طوبلة او قصيرة. راجع امساك. فتهو الطعام في الاطفال  
والشباب تكون قوية وسريعة الرجوع لان الاعضاء تكون  
أخف في النمو وتكون قوة الحية فيها نشيطة فيخرج فيهم  
فعل المجموع. ولما الشح او الكهل فاذ يكون أخذاً في  
الانقطاع يهك ان يجنبه وقتاً اطول. والعادة ايضا لما  
دخل عظيم في ذلك غير انه احياناً تعرض اسباب مادية  
اليه تجعل المجموع مستمراً. ففي امراض الجلاب الذي يصل  
المعدة بالامعاء يوجد أشخاص تاكل أكلاً عجيماً لكن  
لا يشبعون شبعاً تاماً تجعل ذلك على سبب منع البنية من  
ان تستفيد من اعضائها لتعويض ما تفقد يومياً بالمدبر  
احتالها الى كيلوس او لمدبر احتال هذا الكيلوس الى  
مجموع الدم في الدورة العامة. وقد شوهد تكراراً أشخاص

سنة ١٧٣٦. استحضرت حالة الى العاصمة سنة ١٧٦٥ فدرس  
هناك الطب واخيراً تنزع لدرس النبات وسنة ١٧٧٣  
قدم الى أكاديمية العلوم رسالة في الفصيلة الشفوية ظهرت  
فيها ظهوراً جلياً مبادئ النظام الطبيعى الاولى وفي السنة  
التالية حول النظام الى العمل بزرع ثمانية هذا القسم النباتي  
في البستان الملكي وسنة ١٧٧٨ شرع في نشر ناليغوه العظيم  
في النظام الطبيعى لاجناس النباتات ولم يتو منه حتى سنة  
١٧٨٦ والفرض العظيم من نظام جوسيو هو ان يجمع كل  
النباتات المتفقة في كل القضايا الاصلية من البناء وان يبين  
مائلة النباتات الحقيقية بمقابلة جميع اجهزتها فخلق هذا  
النظام اخيراً نظام لينوس الصناعي والمجني. ومن سنة  
١٨٠٤ الى سنة ١٨٢٠ نشر امالي متعلقة بتأليفه عن اجناس  
النباتات. وقد كتب عدة اخبار تاريخية عن معرض  
التاريخ الطبيعى وامالي معتبرة عن النبات في قاموس العلوم  
الطبيعية وما يستحق الالتفات الخصوصي منها ما كتبه عن  
نظام النباتات الطبيعية

## جوع

Faim, Hunger

هو شعور لا يستطاع تعريقه بالحقيقة يتطلب به  
الانسان الطعام ليعوض به عما خسر جسمه من الغذاء او  
هو فراغ المعدة من الاطعمة التي تقوم بوجودها فيها وظيفتها  
الطبيعية فيشعر بذلك أولاً في جهة المعدة بتصور متعش  
وضيق مؤلم وثقوب وشجيرة عام غير ان نسبة هذا الشعور  
او البحري النفس الى المعدة غير سديدة لانه لما كان يزول  
بواسطة ادخال الغذاء الى الدم بغير طريق المعدة كان من  
المعلوم انه لا يتوقف عليها فقط وما يؤيد ذلك ان العتل  
يشعر بحالة المعدة بواسطة العصين الرئيين المديين خصوصاً  
فانما قطعاً لم يعتب ذلك بحسب الظاهر زوال الاحساس  
بالمجموع غير انه قد ثبت من جهة اخرى ان المعدة مشاركة  
عظيمة في المجموع بدليل زواله ولو الى وقت قصير باذخا  
اطعمة غير غذائية اليها وبناء على ذلك يكون الشعور  
بالمجموع من عموم الطبيعة ولا سيما من حالة المعدة لان عدم

مانيا بالهزال العظيم متضورين من الجوع قصورا شديدا (Faim calle) وهو جوع شديد يحدث للبلبل غير طبيعي وما الجوع العام الذي يصيب بلادا أو مملكة أو مدينة أو بالاجمال انة من الام فهذا ناتج عن قحط أو انقطاع المؤونة لأسباب عظيمة ونفاد الذخيرة مع انقطاع مصادر الثروت ويعرف بالجماعة . اطلب جماعة

## جَوْف

## Jowf

ولاية من سلطنة جبل شمر في بلاد العرب بين ٢٩ و ٢٠ من العرض الشمالي و ٢٩ و ٤٠ من الطول الشرقي مساحتها نحو ٧٠٠ ميل مربع وعدد سكانها نحو ٤٠ ألف نس وفي ضرب من الواحات مخفض عميق يضي في الصحراء . تحيط بها الصحراء كانتها محاطة بنلال طولها نحو ٧٠ ميلا وعرضها من ١٠ إلى ١٢ ميلا وأكبر مدنها مساة باسمها وهي مؤلفة من ٨ قرى كانت قديما منفصلة إلا انها الآن قد صارت متصلة ومن قراها الكبيرة قرية سكاكة تبعد ١٢٠ ميلا عن مدينة الجوف إلى الشمال الشرقي وعدد سكان البلدين معا نحو ٢٤ ألف نس وهما الوادي معتدل وجاف وجناين الجوف مشهورة في تلك الجهة وإم انتجارها النخل ووجد بها ايضا الدراقن والخمش والبن والعنب وفي فيها أكثر نضارة والد طعما مما هي في سورية وفلسطين وبها ايضا انواع مختلفة من المحبوب والفول والبغلي وغيرها وهم يستقون الجنائن ينابيع جارية خللا لاهالي الداخلية فانهم يستونها من أبار وصهاريج . والسكان هم مثال جيد لجنس العرب الكمالين فانهم طوال القامات معتدلو الاجسام جليلو الهية اشداه اصحاب نشاط طوال الاعمار شيعان يكرمون الضيف ذوو نباهة وحذق . ويقال انهم كانوا مسيحيين قبل دخولهم في الاسلاميه وقد صار الجوف خاضعا للوهايين بالقرب من اواخر القرن الماضي ولكن استغل عند سقوط الوهايين وجرت فيه منازعات اهلية فتهرب البدو المهاجرون له وضربوا عليه الجزية وبقي على تلك الحالة الى ان قامت سلطنة جبل شمر الجديده فاحتشد قهر وجمل ولاية من تلك السلطنة فاخذ من ذلك الوقت يتقدم بسرعة

مانيا بالهزال العظيم متضورين من الجوع قصورا شديدا مع انهم كانوا يأكلون كميات كثيرة من الاطعمة وكان موتهم بعد اغراق الفناء الصدرية وهي التي تحمل الكيلوس الى مجموع الدم . وهذا هو المرض المعروف بالجوع البقري (Boulimie) وهو عبارة عن شهوة مفرطة للطعام يصحبها ضعف وضيق وغشيان وانغلاء ايضا اذا لم يتدارك العليل بالطعام حالا ويكون هذا الجوع مختلف الدرجات والاحوال من شهوة بسيطة زائفة عن المقدار الطبيعي الى شهوة شديدة جنونية . ولم يحقق الى الان الى اي نظام عصبي ينسب هذا الشعور بالجوع البقري غرانه لا يشك في انه مرتبط كغيره من الاحاسات الداخلية بنوع خاص من المجموع العصبي المتعلق بالحياة الغذائية فحدثت منه نتائج تنشر بها المحوارس فالجوع من هذا القبيل سواء كان طبيعيا او بانولوجيا يدور على ٢ مبادئ متنازة ضرورية اولها التأثير المحاصل من احتياج العضو الذي يظهر فيه فيظهره ناتج عن حمود عصبي في السطح المخاطي المضفي . ثانياها انتقال هذا التأثير الى المراكز المحي بواسطة الاعصاب المتصلة به . ثالثها ادراك هذا التأثير بواسطة الدماغ ولسباب هذا الداء اما وجود دودة القرع او غيرها من الديدان المعوية او مرض غشاعى او هستيري او يتخيم المحي تقصيا زائفا او غير ذلك كاستعمال اطعمة ماحنة او نباتات حمضية . واما علاجه فيختلف باختلاف الاسباب والامراض المتعلق بها . وما الجوع الكلي (cynorexie) فهو مرض عصبي ايضا في المنة وهو عبارة عن جوع شديد فاذا اكل صاحبه بقيا ما اكله بعد ان يعضا حالا وقد يقال ان الجوع الكلي هو المجموع البقري او نوع منه . وعند اطباء العرب المجموع البقري هو جوع الاعتصام مع شبع المنة والجوع الكلي عكسه اى جوع المنة مع شبع الاعضاء وهذا يطلق ما ذكر آتقا عند الفيل . وما الجوع الخفيث او جوع الخيل عند البياطرة (Faim valle) فهو مرض مخصوص بالخيل يكون الدرس ماشيا في المرض ويطره صريعا ويبقى في رعدة عصبية حتى يأكل . ومن ذلك مرض آخر للبلبل يسمى جوع الخيل

في الشرق والتمدن

وقد ذكر الجوف في كتب العرب وذكر فيها عدة  
اماكن باسم الجوف . لا حاجة الى اثباتها

جوفروا

Jouffroy, Geoffroy

١ . فيلسوف فرنسي من المدرسة الانتحائية ولد سنة  
١٧٩٦ وتوفي في باريس سنة ١٨٤٢ . سنة ١٨٢٠ صار  
استاذاً مساعداً لتاريخ الفلسفة الحديثة ونشر نية في الحقوق  
الطبيعية وفي افصح رسائله نحت عن علم الاداب والنفس  
والعدل الا في . سنة ١٨٤٠ انتخب لمجلس التعليم العمومي  
الملكى على انه لم ينجح في هذا المنصب وكان لخبية املو تاثير  
مضر ببعضه المخرفة . وله تاليف غير ما نقدر لاحاجة  
الى بيانها

٢ . عالم فرنسي ولد سنة ١٧٧٢ وتوفي في باريس  
سنة ١٨٤٤ . سنة ١٧٩٨ رافق بوناپرت الى مصر وبقي  
هناك الى ان استسلمت الاسكندرية سنة ١٨٠١ وكان من  
مؤسسي المدرسة المصرية واستقر في البلاد تماماً وجمع مجاميع  
معتبرة من الاشياء الطبيعية واتي بها الى فرنسا وكان بفضل  
ان يجرها جميعاً ولا يسلمها يد الانكليز بحسب شروط الصلح  
والرسالات التي وصف بها تلك المجاميع كان لها شهرة عمومية  
وسنة ١٨٠٨ ذهب الى البرتغال في مأمورية علمية وعند  
رجوعه جعل استاذ علم الحيوان في جمعية العلوم في باريس  
وكان يعلم وحدة التركيب الجهازي بين انواع الحيوانات  
المختلفة واسس ما سماه برأي المشابهات فان وحدة التركيب  
حسب رايه في ناموس الوحدة في المواد التي يتركب منها  
جهاز الحيوانات من عيال مختلفة ومع انها تختلف جداً في  
شكلها وجمعها واستعمالها فهي واحدة في الجميع وتدل على  
ترتيب واحد حال كون راي المشابهات هو الطريقة التي  
تظهر بها وحدة التركيب . واما الاختلاف في التجميع بين  
الخلايا المختلفة والنشوءات الافرادية فمرجها الى مبادئ  
وقوف النبو وهذه المبادئ مضادة على خط لتستقيم للبادئ  
التي اتخذها كوفيه اساساً لتشرح المقابلة الذي وضعه . وقد

جرى بينه وبين كوفيه جدال شديد نيه افكار العلماء في  
اوربال الى هذه المسألة ومع ما وجد في طريقه من الخطأ كان  
بعد خصو وصديق كوفيه من اكبر الذين قدموا علم  
التاريخ الطبيعي وفلسفته بواسطة آرائه وكتاباته وله في هذا  
الن تاليف كثيرة معتبرة جداً عند ابناء الن

جولان

Gaulan

مدينة كانت في مملكة بابلان ( نك ٤ : ٤٢ ) في عبر  
الاردن اعطيت لنصف سبط منسى واخذها اللاويون  
من عائلة جرشون وصارت مدينة الحليج ( يش ٢٢ : ٢١ )  
وبها سميت ولاية كانت حدودها شمالاً وشمالاً بغرب جبل  
الشخ وجنوباً شريعة المنطور وشرقاً حوران وغرباً بحري  
الاردن الاعلى وبحيرة طبرية ولربما كانت تشمل ايضاً الجبدور  
الحالية . وفي تسمى بالجولان الى الان فيقال ارض الجولان  
وليس للمدينة ذكر في غير ما تقدم من الكتب القديمة ومع  
ان اوسايموس وابرونجوس قالا انها كانت لا تزال مكاناً  
مهماً في زمنها ليس لها الان اثر معروف وقد ذهب قوبر الى  
ان مدينة نوى الواقعة على النجم الشرقي من الجولان وحولها  
خرابات كثيرة هي نفس الجولان ولكن لا دليل على ذلك  
فضلاً عن ان نوى هي بعيدة جداً الى الجهة الشرقية وقد  
ذكر بوسيفوس مدينة الجولان مراراً على انه ذكر الولاية التي  
سميت بها اكثر منها فانه لما قلب الاشوريون مملكة اسراتيل  
وبطل حكم اليهود في بابلان فالظاهر ان القبائل الاصيلة  
الذين كانوا قبلاً خاضعين الانهم لم يغلبوا صار لهم ثانية  
سلطة فقسموا البلاد الى ولايات واثنان من تلك الولايات  
على الاقل هما من اصل قديم اي تراخونينس واورانينس  
وكانتا اميريتين متنازعتين قبل الزمان الذي فيه عوج او  
اسلافة جعلوها تحت صولجان واحد والظاهر في تاريخ  
اليهود ان بابلان كانت قبل سبي بابل مملكة ولكنها ذكرت  
بعد ذلك متسومة الى ولايات وفي غولانينس اي الجولان  
وتراخونينس واورانينس اي حوران والبنيّة والبائين ان  
مدينة الجولان حين هارها سلطة صارت قصبة لولاية

كيدة موقعها الى شرقي الجليل واكبر قسم من الجولات  
هضبة مستوية خصبة ممتدة جيّداً يشهاها اعتشاب نضرة  
والجهة الغربية منها على حدود بحر الجليل مستورة حجرية  
وارتفاعها اكثر من ٢٥٠٠ قدم. وليس من يقم فيها الا ان  
من القبائل الا التركان وعرب الفضل بمواسمهم في مراعي  
كبيرة وعرب عترة ولم يكبر من الماشية والابل ويأتونها في اول  
ايار فيملأون تلك الارض

### جول فافر

اطلب فافر

### جوليه

Juillet

وبالانكليزية جولاي (July) وبالإيطالية لوليو. اسم  
الشهر السابع من السنة المسيحية يقابل شهر تموز وبأما ٢١  
يوماً وكان اسمه عند الرومان في الاصل كوتيلس ومعناه  
الخامس لانه كان الشهر الخامس من السنة اللاتينية الاصلية  
التي كانت قبل نوما تيندي باذار وقد بدل اسمه بجوليه  
بامر مرس انطونوس اكراماً لوليوس قيصر الذي ولد في  
اليوم الثاني عشر منه وكان الانغلو صكسون يسمونه بما  
ترجمة شهر المروج لان المروج كانت تزهر فيه وقد سماه  
شارلمان بما معناه شهر الفس ويسمى عندنا شهر الحصاد.  
وكانه يحملون علامة علامة برج الاسد لان الشمس كانت  
تدخل هذا البرج في هذا الشهر منذ التي سنة وما الا ان  
فيمسب مبادرة الاعتدالين صارت تدخل فيه في  
نصف آب

### جورمر

Gomer

أكبر في يافث وابواسكار وفات وتوجرة (نك  
١٠: ٢١) ولا يذكر اسم فيها بعد الامرة في حزقيال (٢٨)  
٦: كليل او خاضع لوجج ملك السكيتيين ويعتبر عموماً  
كجد للقر بين القدماء والقر بين المتأخرين وفروع اخرى من  
العائلة القلطية ولغاليل وقرى المحدثين وقد خط اسمها باسم  
وهي امة في بقطريا ذكرها بطليموس

الاخير منها مع تغيير قليل. اول ما عرف من اخبار  
القرين انهم كانوا مقيمين في خرسونية الثورية حيث  
تركوا بعض آثار تدل على وجودهم هناك في ايام قديمة من  
تلك الجهات وفي اسم القرم الحديث وقد تركوا مواطنهم  
تلك من جرى ازدهار القبائل السكيتية وفي القسم الاول من  
القرن السابع ق. م اغاروا على القسم الغربي من اسيا الصغرى  
والحقول بها خراباً عظيماً وبنوا مئة نحو نصف قرن عاصين  
على ملوك ليديا ثم طردهم اليُس ما عدا قليلين منهم استوطنوا  
في سينوب واتندروس وبالقرب من ذلك الوقت ذكرهم  
حزقيال عند ذكره ارمينية ابي توجرة وما جوج ابي سكيتيا.  
وقد عضد التقليد الذي حفظه موسى الخوريني امر الاتحاد  
بين جورمر وارمينية وهو ان جامير كان جد ملوك البلاد  
الاخيرة ثم بعد طرد القرين من اسيا الصغرى قد خفي  
اسمهم بصورتهم الاصلية ولكن لا يكاد يوجد باب للشك بان  
قديري هو اسم للبلاد والشعب الذين جعلت مواطنهم في  
ايام الامبراطورية الرومانية في شمالي اوربا وغربها وعلى  
المخصوص في خرسونية القديري ابي الدمارك على الساحل  
الواقع بين البلي والرين وفي بليكا التي عبر وسمها الى إيطاليا  
واستوطنوا في احد الزمات في جميع الجزائر البريطانية  
الا انهم دفعوا اخيراً منها الى المقاطعات الجنوبية والشمالية  
التي لا يزال نسلهم مقيماً فيها متغماً الى قسمين عظيمين اسم  
الغاليل في ابرلانة وسكونلانة والقرى في غاليا واسم  
الاخير يشبه اسم جورمر الاصلية اكثر من كل من الاسماء التي  
وردت في كتب العلماء لان الصلوات فيها واحدة والمحنة  
التي تصل بين قري قري وقري هي صورة كبري وكبرلد  
وعلى ذلك تحسب كل الامة القلطية متناصلة من جورمر  
وهكذا راي يوسيفوس ان الغلاطين قد تناسلوا منه يمكن  
تطبيقه على الراي المذكور وقد ورد تخمينات اخرى  
كثيرة على هذه المسألة فان بوخرت يجعل هذا الاسم واحداً  
مع فرجيا ويبي كلمة على اسس اشتقاقية وذهب وهل  
الى انه نفس كياصوكية وذهب كاليش الى انه نفس كوماري  
العائلة القلطية ولغاليل وقرى المحدثين وقد خط اسمها باسم

### جومياج Jumièges

قرية في فرنسا من ولاية السين الاسفل في نورمنديا القديمة بعد ١٩ كيلومترا عن رُون الى الغرب في شبه جزيرة بنهر السين عدد سكانها ١٨٠٠ نفس وفيها خربات دير بندكي مشهور بني سنة ٦٥٤ وخرج منه جماعة من الفضلاء وفي كيمتو مقبرة الانريقة وكانوا على ما قيل اولاد كلوفيس الثاني قتلوا بعد ما احرقت اعصاب ارجلهم وقيل بل همدوا باغاريا تاسيليون وتودوس حبسها شارلمان في هذا الدير

### جون Juin

وبالانكليزية جون (june) وبالاطالانية يونيو من الشهر السادس من السنة ايامه ٣٠ يوما ويقال له حزيران واختلف في اصله فقيل انه من جونيوس ومعناه الشبان يقال ان روملوس خصصه بـ ٦٠ كما خصص الشيوخ بما يس وقيل من جنو المعودة ولذلك سمي احيانا جونياليس وقيل من جونيوس بروتس الفصل الاول وقيل من جونغو ومعناه الاتحاد اشارة الى اتحاد الرومانيين والسابينين اولاده كان يحبس من احسن الازمان للزواج وكان الشهر الرابع من السنة اللاتينية القديمة ولم تكن ايامه ٣٦٧ يوما ويقال ان روملوس هو الذي جعله ٣٠ يوما وجعله نوما الشهر الخامس واسقط منه يوما فردّه اليه بوليوس قيصر وكان الانغلو صكهون يسمونه لينا ارا ومعناه الشهر الباكر اللطيف ويسمونهات ومعناه الشهر الخفاف ومدمومرونات ومعناه منتصف الصيف وكان شارلمان يسمي براكونات اي المهمل . وفي حساب الثورة الفرنسية يقابل القسم الاخير من البربريال والقسم الاول من المييدور

### جون Joun

قرية من ناحية اقليم المخروب التابعة قضاء الشوف من ايدان بعد نحو ساعة عن حيد الى الشرق عدد سكانها

من روم كاثوليك ومباركة وبر وتسانت واكثرهم روم كاثوليك نحو ٥٠٠ نفس . وقد اشتهرت بالسياحة استبر ستموب الانكليزية التي بنت دارا بالقرب منها . راجع استبر ستموب (٤٣٥:٣)

### جونسون Johnson

رئيس للولايات المتحدة الامريكية ولد في رالي سنة ١٨٠٨ وكان ابوه امين دفتر وحطب بنك الولايات وشقة الفقر منعتة من الدخول في المدرسة ولما بلغ ١٠ سنين من عمره تلهذ لحياط اسمع سلمي وكان احدا المختبرين يتردد الى دكان ذلك الحياط ويقرأ لصناعه قطعا من المجرائد فلذا ذلك لجونسون جدا وعلى الخصوص القطع الماخوذة من خطب بت وفكس فعزم ان يتعلم القراءة ولما تعلمها خصص كل اوقاته القراءة واصلت اليه يد من الكتب وفي صيف سنة ١٨٢٤ قبل نهاية المئة التلق عليها للتعدي عند سلمي وقع في تجربة برمي حجارة على بيت امرأة عجوز فهرب ليخلص من القصاص وذهب الى بيت لورنس وكان يشتغل عند الحياطة مفاعلة ثم رجع سنة ١٨٢٦ الى رالي وكان سلمي الحياط قد انتقل الى الداخلية فتمسى جونسون مسافة ٢٠ ميلا ليقابله ويعتذر اليه عن سوء تصرفه ووعده بدفع ما يلزم دفعه عن المئة الباقية من تلهذه فطلب سلمي كيلا فلم يقدر جونسون على تقديم كميل وفي ايلول ذهب الى نسي واخذ معه امه لانها كانت تستند اليه في غيالتها فاشتغل سنة في غرينفيل وفي تلك الاثناء تزوج واستوطن هناك وكان ما تعلمه الى ذلك الوقت القراءة البسيطة فقط ثم اخذ يتعلم من زوجو الكتابة والحساب ودخل في السياسة المحلية سنة ١٨٢٨ الف حزبا من الصناع لمقاومة العنصر المسمى بالارسطراطي الذي كان دائما سادا على البلد فحصل هاج عظيم وانتخب جونسون شيخا للقرية واعيد انتخابه في كل من السنتين التاليتين سنة ١٨٣٠ انتخب متسلما لما وبقي في تلك المامورية ٣ سنوات وفي تلك الاثناء اشتهر في جمعية جدلية مؤلفة من شبان من المجاورين للبلد

وتلامذة مدرسة غريغويل سنة ١٨٢٤ انتخب مجلس الكونتية عضواً لاأدائية ري وفي صيف سنة ١٨٢٥ طلب ان يكون عضواً في البيت الثاني من المشرعين واخبرهم انه ديمقراطي . وفي النزاع على انتخاب الرئيس سنة ١٨٤٠ جعل تنسي الشرقية تلي الفرقة لمسترفان بورن سنة ١٨٤١ انتخب عضواً لمجلس الولاية فادخل اموراً مهمة لاصلاح داخلي في القسم الشرقي من الولاية ثم انتخب عضواً للمجلس العالي من قضاة مقاطعة تنسي الاولى وبقي في ذلك المنصب ١٠ سنوات وسنة ١٨٤٨ قدم خطاباً مؤثراً موضوعه حقوق رئيس البلاد وسنة ١٨٥٢ انتخب حاكماً لتنسي ثم انتخب سنة ١٨٥٥ ثانية وقد دخل في مسائل سياسية مهمة وقاوم الاحزاب المضادة لحزبه بحماسة وبلاغته في قضايا كثيرة متعلقة بالبلاد وتقلب في ماموريات مختلفة قضائية وسياسية اصبته شهرة عظيمة واحزاباً قوية . ولما قتل الرئيس لتكن في ١٤ نيسان سنة ١٨٦٥ انتخب خلفاً له واخذ في اجراء مهام مامورياته بالمهنية والنشاط اللذين يفتضيهما مركزه العالي وقد وقع عليه مقاومات كثيرة من اعدائهم وبقي في منصبه الى اخر المدة فخلت الجزائر غرنت فذهب الى بيته في غريغويل واجتهد اصحابه في اختياره لمنصب اخرى عالية الا انهم صادفوا فشلاً

جونفيل

joinville

نقلت الى فرنسا وبعد ان ذهب الى الولايات المتحدة وطاف على سواحل افريقية انطلق الى ريو جينرو وكان قد اتاها قبلاً وتزوج هناك سنة ١٨٤٣ بالبرنسة فرنسكا دوراغسا اخت الدون يدرو الثاني وفي سنة نفسها جعل امير بحر وصار عضواً لمجلس الاميرالية سنة ١٨٤٤ جعل رئيساً لاسطول فرنسي يطوف على سواحل مراكش وبينما كان المارشال بوجيو يهاجم تلك المملكة برا اطلق المدافع على طغمة ومعادور واستولى على الجزيرة والفرصة واكسره المغاربة على القبول بشروطه . وكان هذا البرنس حر الافكار وقد نصح اباه مراراً باذنه بالاختار المحيطة بسياسة المتأخر ولكن ذهب كلامه باطلاً وعند انشباب ثورة سنة ١٨٤٨ كان في الجزائر فلم يامورته الى مامورين جمهوريين وسافر الى انكلترا واجتمع في كلرمونت بعائلته المنفية وبقي يضع سنين متتالية عن كل المحركات السياسية ومرفقاً اوقاته لتعليم اولاده واستعمار املاكه المنتشرة في البرازيل واما الاملاك في فرنسا التي ورثها من خالته ادلاية ففصلها لويس نابوليون سنة ١٨٥٢ ثم بعد ذلك بقليل لما انتشبت نيران الحرب الاهلية بامركا دخل هو والكونت دوباريس ودوق دوشتر تحت راية الجنرال مكلوف واشتركوا في معارك تشيكاهوميني ثم رجع الى انكلترا سنة ١٨٦٢ وعند انكسار الجيوش الفرنسية اول مرة في حرب سنة ١٨٧٠ عرض خدمته على نابوليون فرفض قبولها ولما سقطت الامبراطورية ذهب مع اخيه دوق دومال ودوق دوشتر الى باريس ظناً منه ان الامار الصادرة بنفيه قد بطلت بسقوط الامبراطورية ولكن امرت المحكمة الموقفة بخروجهما حلاً من فرنسا الا ان البرنس جونفيل نجح في الاشتراك مع جيش اللوار متكرراً تحت اسم الامركاني الكاذب وهو الكوارنل لورود فامر غينما الذي كان حينئذ وزير الحرب بالقبض عليه وارسله تحت المخطط في مركب الى انكلترا سنة ١٨٧١ وقد انتخبه ولايتا المش ومورن الاعلى في الشهر التالي عضواً في مجلس الامة فعزم على ان يكون وكيلاً لمن الاعلى الا ان المجلس لم يقر صحة انتخابه

الثالث ابن اللويس فيليب ملك فرنسا ولد في قصر غيلي بالقرب من باريس سنة ١٨١٨ واثم دروسة في مدرسة هنري الرابع ثم دخل المدرسة النوتية في برست سنة ١٨٢٨ ارتقى الى رتبة قبطان وامازر في حصار قلعة سان جون دولوا وبعد ذلك بيضعة ايام نزل الى البرومعة فرقة من الصاكر بالقرب من فيراكروز . ودخل المدينة جبراً واجاز في الاسواق في وسط اطلاق البواريد وقبض عليه على الجنرال ارستا واسر فكن في بصلب اللجيون دونور وصار قبطاناً من الرتبة الاولى سنة ١٨٤٠ ارسل الى جزيرة هيلانة بفرقاطين لكي يستلم بتايا نابوليون الاول التي



وبعد الغاء الشرائع التي تحرم عيال فرنسا الملكية السابقة من الحقوق الوطنية والقرار بصحة انتخاب الامراء استعفى جوثيل من النيابة ابتداءً لتقصية تيرس لانه دخل هودوق دومال في المجلس في ١٩ اكتوبر خلافاً لوعدها وكتبها كتابات الى المنتخبين ببيان لم ما حملها على فعل ما فعلا فقرر المجلس بصوت واحد تقريباً بان المواعيد التي وعد بها كانت اموراً خصوصية لا تعلق بالمجلس بها وقد كتب رسالات كثيرة الى جريدة رفو دي دوموند من دون ان يضع اسمه فيها وقد طبع عنه من تلك الرسالات نائية في كرامة ومن جعلها نية موضوعها حاله جيوش فرنسا البحرية واخرى عنائها تعليقات عن اسطول البحر المتوسط واخرى عنائها حرب الصين واخرى عنائها حرب امركا ومعركة بوتوماك وقد كتب ايضا رسالة قابل فيها بين سفن الولايات المتحدة وسفن فرنسا وقد نسب اليه نية في معركة سادو

## جونون

Junon

١ - معبودة يسميها اليونان هيرا وهي بنت ساترنوس ورباً واخت جوبيتر وزوجته وكانت نسبها الى النساء نفس نسبة جوبيتر الى الرجال وكان لها نفس الاعتبار عند الاولمبيين الذي كان لاني المعبودات والناس نفسو وكانت تلبس بملكة السما وكان اليونان يلقبونها باسيلييا والرومان ريجينا ومن القائلين ايضاً لوكينا وروتوبا ولم تكن على قول اوميرس زوجة محبوبة جداً او مطيعة او معتبرة لزوجها وكانت غيرها وعناوها وراستها كثيراً ما تجعل جوبيتر يرتجف على عرشه وكانت دائماً تقطعه معشوقاته ولولاهن منه لاسياها قريس ولما اقامت مواضع من دون ومينفة على خلعها ومحبو ربطها بسلال وعلقها في السحاب وكانت جونون ام المريح وهي وفلكاكنوس ويحكى عن فرط تعلقها بنفسها ان باريس لما حكم بتفاحة الذهب للزهرة عند انهماك على الجمال غضبت جونون وكانت سبباً لحرب تروادة حتى اخرتها واهم معابدها في ارغوس وساموس واسبرطة ورومية واشهر هيكل لها عند اليونان بالقرب من ارغوس

يخوي على مثال صخما لها مصنوع من العاج والذهب واعظم هيكل لها عند الرومان كان على تل كايثوليبي وعيدها الكبير المسمى مترونايا كانت زوجات وامهات المدينة يفتن باحتفالها في اول اذار وتخص جونون غالباً في اعمال الصناعة بصورة امرأة ذات منظر جميل مكللة وجالسة على عرشها ويدها الصولجان وبجانها طاووس لانه معدن الجمال والتعجب ولذلك قد اخضت بها ووراها ايريس ناشرة الوان قوس قزح . وكانت المعبودة العظيمة للطبيعة ومختصة حالة ام لانها اعتبرت القوة المنفلة اسم الوالدة مقابلة لجوبيتر الذي اعتبر القوة الفاعلة ايها المولدة والصانعة فهي تقابلة في كل الاعتبارات فان كتي يو عن السماء كتي بها عن الارض او يو عن الاثير كتي بها عن جو الارض او يو عن الشمس كتي بها عن النهر وكانت جونون موكله بالاعراس والولادة ولذلك سمي بها كل تابع من الجن اعتبروه ملاكاً حارساً لكل من النساء وذكرها لما غير احوال يطول شرحها

٢ - نجمة من النجوم الواقعة في النصف النسيبة بين المريح والمشتري بعدها الاوسط عن الشمس باعتبار كون بعد الارض ١٠٠٠ يكون ١٦٦٩ وتدور على نفسها في مدة ٥٩٢ ١/٢ يوم ويبلغ سطح فلها على فلك البروج ١٧ ١٤ ٢٠ اكتشفها هردنف سنة ١٨٠٤

## جونية

Juniah

موضع بساحل كسروان به مخازن ودكاكين ومصنعة تاتي السفن والغلاب بالعلال وغيرها وتجارة الحبوب فيه رائجة كثيراً . ويوميت تاجمة من نواحي القضاء المذكور قراها صربا وغادر وحارة صخر وعدد سكانها جميعاً نحو ٢٥٠٠ نفس وليس في جونية بيوت للسكنى بل انما هي محل اشغال يقوم بها قوم من سكان القرى المجاورة لها

## جوهر

Substance

الجوهر في اصطلاح الحكماء عبارة عما قام بنفسه

وقبالة العرض وهو عبارة عن كينيات لاتنقسم الا بالجواهر  
فيكون الجوهر والحالة هه عبارة عن امور اولية اصلية  
تطرا على العقل دفعة واحدة ويتسوله كاتها شرط لازم لنمو  
ضروري للحس المشترك ولا يفهم من ذلك انه يمكن العقل  
ان يدرك الجوهر من اول وهلة ومن دون واسطة لان  
الجواهر لا يمكن ادراكها الا بواسطة الكينيات والاعراض  
التي تستند اليها وتقع تحت حواسنا فاننا نرى في العالم  
كينيات كالامتداد والشكل واللون والحركة والمقاومة كما  
اننا نشعر في داخلنا بامور ليست من هذا القليل كالفكر  
والارادة والادراك وما اشبه وهذه العوارض من داخلية  
وخارجية لا يسعنا الا التسليم بكونها مستندة الى جواهر تقوم  
بها لانها غير قادرة على القيام بنفسها وان العقل لا يمكنه ان  
يدرك راسا الا تلك الصفات او الاعراض قائمة بجواهر  
خاصة بها والجوهر من شائ ان يبقى هو هو بعيدا لا يتغير  
مها طرأ على اعراضه من التغيرات كلية كانت او جزئية  
حتى ولو زالت تلك الاعراض فلما فان النفس الانسانية  
مثلا تكون هي في بعينها حال كون ما يعرض عليها من  
الحركات النفسانية والمحاسيات والصورات لا ينفك عن  
التغير . هه ما يمكن عقلا القاصر ان يدركه من جهة  
الجوهر ولكن ذهب لوك ومن وافقه من الفلاسفة انه ليس  
للشرا اقل المام بالجواهر على ان ذلك ليس مستندا الى  
براهين قاطعة غير قابلة الرد لانه لكي يصح القول بان  
لنا المام كافيًا بالجواهر يكفي ان نعلم بوجوده وان كانت  
معرفتنا لذلك غير وافية وغير واضحة كما في امور ابسط  
من هذا الامر الذي هو في نفسه غير خاضع لاجواب معرفتنا  
وفي المحال ولا نذكر كالا بما نراه من اعراضه المنظورة  
والغير المنظورة . وعرف علماء العرب الجوهر بانه الموجود  
الفايم بنفسه حادثا كان او قديما وقبالة العرض . وقد تبادر  
الحقيقة والذات وبهذا المعنى يقال اي شيء هو في جوهره  
اي في ذاته وحقيقته وقبالة العرض بمعنى الخارج عن الحقيقة  
وهو لا يقوم بنفسه بل بغيره اي بالجواهر . واما الجوهر الفرد  
(atome) فهو عدم جوهري ذو وضع لا يقبل التسمية صلاقطا

ولا كسرا ولا وهما ولا فرضا اثبتة المتكلمون ونفاه بعض  
الحكماء . وهه لا شكل له بانفاق المتكلمين لان الشكل هيئة  
احاطها حد او حدود والحد لا يعقل الا بالنسبة الى شيء  
النهاية فيكون هناك لاصحالة جزآن ولذلك كان لا يشبه  
شيئا من الاشكال لان ما لا شكل له كيف يشاكل غيره .  
وقال بعضهم له شكل فالبعض قال كروي والبعض مربع  
وبعض مثلث . ومذهب الحكماء الاقدمين من اليونان  
والذي عليه اصطلاح العلماء المتأخرين ان الجوهر الفرد  
او الجزء الذي لا يتجزأ هو تلك الجزئيات الاولى الاساسية  
المرسكة منها المادة فمعتبر غير قابلة الانقسام فتقسم اليها  
المادة انقسامًا لا نهاية له . فلو فرضنا تقسيم مادة تقسما آليا  
او كيميا نستمر في تقسيمها ولو وعا الى ان نصل الى دقائق  
لا يعود يمكن توهم قسمتها فهذه الدقائق هي المسماة بالجواهر  
الفردة . وغاية ما نصل اليه قوتنا القسمة الى دقائق متوسطة  
بين الجزئيات والجواهر الفردة . والجواهر المذكورة  
تكون متشابهة على رأي البعض اذا كانت الجسم مفروضا  
بسيطًا ومتخالفة اذا قبل انه مركب . والتعلم بهذا  
المذهب (atomisme) وجد في العصر الاول من  
الفلسفة اليونانية غير ان الظاهر ان اصله من المشرق  
فاخذه فيثاغورس ونقله الى اليونان لانه كان يقول ان  
الوحدات التي هي اصول امواده الهولي ليست الا  
جواهر فردية وذكر استرابون ان صاحب هذا المذهب  
الاول رجل فيثيني اسمه سمفوس الصيداوي كان موجودا  
قبل حرب تروادة فانقل هذا التعليم من ثم الى مدارس  
اليونان وقال بعض الفلاسفة ان الجواهر الفردية هي متماثلة  
من نوع واحد وان اختلاف الاجسام لانتات الا من  
تغيرات واختلافات ناشئة عن اسباب مختلفة خارجة في  
احوال هه الجواهر او عند انقسامها واتحادها والصفاتها .  
وخالف بعضهم هذا الرأي فقال ان الجواهر مختلفة في كل  
العناصر وعلى انكساغوراس يزعم ان كل جسم وكل  
عضو موافق من جواهر ذات ماهية خصوصية . وقد اشتهر  
مذهب ديمقريطس وايكورس (راجع ايكورس) في ما



نجم

١ هيدروجين واكسجين ٢ حامض هيدروكلوريك

٢ . واكسجين تكون ٢ بخار مائي

٣ . واكسجين ٢ . نشادر

وقد ظهر ايضا انه في احوال كثيرة يتبلور مركبان او

اكثرهما بحسبان في عددًا متساويًا من مكافئات عناصر

الى اشكال واحدة او متشابهة جدًا ومثل هذه المركبات

يقال لها ايسومورفية اي متساوية الشكل ومن ثم كثيرًا

ما يلجأ الى تلك النسب الاستثنائية لتقرير قوام

المركبات فيستخرج من ذلك اوزان عناصرها الفردية في

احوال لولاهما لكثافت مشكوكا فيها وقد تقرر ايضا ان

المجواهر ذات الخواص المختلفة قد يكون لها نفس المقدار

النسي الذي هو للاجزاء الداخلة في تركيبها ويقال للمثل

هذه ايسومرية اي متفقة الاجزاء ويرى ما يشبه ذلك في

العناصر نفسها فانها قابلة ان تتخذ احوالًا مختلفة وتلك

القابلة تسمى اوتروية اي مختلفة الصفات وفي كلتا الحالتين

لا بد لنا من ان نفرض ان الاجزاء التي تتركب منها خاضعة

لاختلافات في الترتيب ثم ان الكليات الاتحادية هي ايضا

متعلقة جدًا بالحرارة وقد اوضح مستر وتس ذلك العلقي

بقوله ان اوزان العناصر المجوهرية التي تنفرد بحسب طرق

اتحادها هي على الاكثر في نسبة متعكسة الى حرارتها النوعية

حتى ان نتيجة الحرارة النوعية في الوزن المجوهرية هي كمية

مستقرة فان كمية واحدة من الحرارة هي لازمة لاجداث تغيير

مفروض من درجات الحرارة في ١٧٠٠ من اللبيوم و٥٦

من الحديد و٢٠٧ من الرصاص و١٠٨ من النفضة

١٦٦٧ من الذهب واخيرًا فان لناموس النسب

الاتحادية تعلقًا بنسب المادة الكهربائية وقد برهن العلامة

فارادي ان مكافئ عنصر في في بطارية بنشأ عنه كمية

محدودة من الكهرباء تحدث بالتدقيق مكافئ تحليل

كيميائي فان فناء ٢٢٢ فحم من المخارصين مثلاً في بطارية

بنشأ عنه مجرى يفلت ١٠ من الاتحاد فحم واحدة من

الهيدروجين و١٠٨ من النفضة و٢٩ من البوطاس وهذه

الاعداد هي الاعداد الاتحادية لكل من العناصر المذكورة

فالحوادث المار ذكرها هي متفقة عن كل حدس

وهي نتائج اختبار محض . ويظهر بها ان المادة في ادق

اشكالها لها بحدى الطرق قوام عدي . وكيفية تركيبها

مسألة لا يقدر العقل البشري ان يتجنبها فلا بد من تصور

قوامها الاخير تصورات واضحة بحيث يمكن ان من ايضاح

الحوادث المعروفة وربطها معًا وقد فعل ذلك الدكتور

جون دلتون من مانتشر بتقرير مذهب الجوهر الفرد

وكان يعلم لناموس النسب المحدودة وقد اكتشف لناموس

النسب الحاصلة بواسطة البعث عن مركبات الكربون

والهيدروجين والاكسجين والكربون . والتروجين

والاكسجين ولكي يوضح لناموس المذكورين فرض

اولًا ان كل مادة مولدة من جواهر فردة دقيقة الى الغاية

وغير قابلة الانقسام . ثانياً ان جميع الجواهر

الفردية التي يولف منها عنصر واحد بعينه يكون لها وزن

واحد ولما العناصر المختلفة فلها وزن مختلف . ثالثاً ان

تلك الاوزان النسبية تطابق الاعداد الاتحادية ولذلك

تسمى تلك الاعداد بالاوزان الفردية . رابعاً ان لتلك

المجواهر الفردة المختلفة جاذبية متبادلة وهي تعدد لكون منها

مركبات كيميائية ليس بتدخل جواهرها بل بتلاصقها فاذا

لصقنا بذلك تكون مبادئ الاستمرار الكمي والنسب

المحدودة نتيجة لا بد منها فالنسب المحدودة التي تنحسب الاجسام

تدل على النسبة المستمرة بين اوزان المجواهر الفردة المتحددة

وتفصيحها ايضا مبادئ النسب الحاصلة لان الاضافات الجولية

يجب ان تكون مجواهر فردة مجتمعة وبالتالي باعداد صحيحة فان

جوهر فرداً من الكربون يحد جوهر فرد من الأكسجين فيكون من ذلك كربون وحيد الأكسيد ويجوهرين فردين من الأكسجين فيكون منه كربون ثنائي الأكسيد وكذلك يتفران في الاوزان الفردية للمركبات يجب ان تكون مساوية لمجموع اوزان عناصرها الفردية ثم ان اعادة تركيب الجواهر الفردية في جسم من دون اضافة عناصر او طرحها توضح لنا بسهولة التغيرات الايسومورفية والالوترويسية . نسب التغيرات الكيميائية الى الحرارة التي يعبر عنها الان بالحرارة الفردية ونسبتها الى الحجم الذي يعبر عنه بالحجم الفردي تصير ايضا قابلة للايضاح بناء على فرض الراي الفردي وتقدر مصادر هذا الراي مع امتداد العلم السريع بحسب فضالة واختلاف على انه قد استلزم هونفسه توضيحاً لهذا المقصد وقد اغصر في يد مستر دلتون في حوادث اساسية بسيطة قليلة ولما ان فينتال حوادث من رتب مختلفة وانواع أكثر فان امر ادراك الدقائق او مجموع جواهر فردية متحدة صار الان ذا اهمية أكثر مما كان في اول الامر حتى ان جواهر العناصر الفردية ترى الان كما ستعلم متحدة بعضها مع بعض في حالة دقائقية لا في حالة منصلة او كجذات وقد عرف بالجواهر الفرد بكونه اصغر جزئية من المادة البسيطة يمكن دخولها في تركيب دقيقة وتعرف الدقيقة بكونها مجموع جواهر فردية متحدة معا بقوة كيميائية وبانها اصغر جزئية من اي جوهر كان بكونه ان يوجد في حالة مطلقة او غير متحدة في الطبيعة والدقائق على نوعين دقائق عصرية تكون فيها الجواهر الفردية متشابهة ودقائق مركبة تكون فيها الجواهر الفردية غير متشابهة والبناء الدقائق هو الان الامر الاساسي الذي به ترتبط الكيمياء والطبيعيات

ثم ان تعليم دلتون كان يبين في اول الامر انه يجعل ايضا حلاً للمكافآت الكيميائية يجعل بها جسم مكان جسم او تبدل جسم بجسم بمبادلة الجواهر الفردية بمبادلة بسيطة ولكن قد ظهر بالاكشافات الحديثة انه قاصر في تلك الدرجة وينفر الى توسيع وكان العلماء يظنون سابقاً انه متى اخذ عنصر مكان عنصر اخر في تركيب يكون التعويض

دائماً جوهرًا فرداً بدل جوهر فرد ومن ثم كانت الجواهر الفرد والمكافئة بحسبان تترادفن ولما ان فقد علم ان ذلك انما يصح في بعض العناصر فقط وفي العناصر التي تسمى لذلك بالعناصر الوحيدة الجنس وتوجد عناصر اخرى من شأنها ان تخل دائماً محل جوهرين فردين او أكثر من عنصر متشابه الجنس فتسمى عناصر كثيرة الاجناس وهذا يسوقنا الى نظر جديد للجواهر الفرد قد صار الان الامر الاساسي لهذا العلم . ولكي ننهيه جيداً لابد لنا من ان ننظر الى درجات الراي الكيميائي الذي توصلنا اليه اليه وكان للافتوازيه اشتراك في الراي العمومي الاول المعلق بالاتحاد الكيميائي وكان ذلك طريقة الكيميائية الزوجية او الشفعية وكانوا يذهبون الى ان الحامض ينشأ عن اتحاد جسم بسيط وفي الغالب غير معدني بالأكسجين وان الأكسيد ينشأ من اتحاد الأكسجين بمعدن والحمض من اتحاد حامض بالأكسيد وفي جميع الاتحادات حسب الميل كؤثر في عنصرين بسيطين او مركبين يجذب احدهما الاخر ويتحدان بقوة خاصيات متضادة وعلى ذلك تكون جميع المركبات الكيميائية شفعية وهذا هو المذهب الشفعي وقد بنيت التسمية الكيميائية على هذا الراي وقد عارض برزيليوس رايا لافوازيه عضواً قوياً والكيمياء الكهربائية التي حلت بها الاجسام الى اذواج ظهرت في قطبي البطارية المتقابلين عضدت الراي الشفعي عضداً قوياً وقد اجراها برزيليوس بترتيب العناصر على ميزان المتقابل كهربائية ايجابية وسلبية وسنة ١٨١٦ اخترع ايضا رصاً جديداً يستعمل الان عموماً يرمز به عن العناصر بالحرف تكون جملة منها عبارة كيميائية يعبر بها عن تركيب العنصر . والعلم ورس ذكر في تاريخه للراي الكيميائي انه بواسطة ترتيب تلك العبارات التي بها يظهر الحامض في الجانب الواحد مع جملة من دقائق الأكسجين الفردية المخصصة به وعلى الجانب الاخر القاعدة المعدنية مع الأكسجين متحدة بالمعدن قد جعل برزيليوس للطريقة الشفعية درجة من الدقة لم تكن معروفة قبلاً ولكن الراي العلمي الصحيح يجب ان يشمل كل انواع الحوادث

الداخلية تحته وقد قوي المذهب الشفيعي كثيرا في الكيمياء المعدنية ولكن لم يكن سهلاً توفيقه مع اختلافات الكيمياء الآلية على ان برز بيلوس وجه كل اهتمام الى هذا الامر فانه وجد حواضن آليّة قوامها آليّة وإملاحة آليّة وقد دل عليها بحسب الطريقة الشفيعية وقد اكتشف ايضا جميع الاصول الآلية اي المركبات التي لها افعال عناصر بسيطة وهذه اجريت بحسب الطريقة الشفيعية وبواسطة هذا الرأي للاصول المركبة امتد المذهب الشفيعي الى الكيمياء الآلية وصار الراسي الكيبي في ظاهر الامر واحداً الا ان ذلك لم يقرر تقريراً قاطعاً فان التعمق في البحث عن المركبات الآلية ساق بعض الكيميين المشهورين الى الاعتراض على صحة رأي من ذهب الى ان الرأي الشفيعي يصح في المركبات المذكورة وقد قامت جماعة وكان دوماس ولورنت وجرها ردت في مقدمتها فنظرت الى تركيب الاجسام الآلية نظراً جديداً وكان رايها الاول مذهب التعويض ولكن عند الاستعمال وجد خلل في الرأي الكيبي الكهربائي فانها وجدت ان الكلور الذي هو عنصر كهربائي سلبى يقدر ان يحمل محل الهيدروجين الذي هو عنصر كهربائي سلبى قوي في مركب آلي يكون لما عمل واحد ولا يغيران صفة المركب والرأي الجديد الذي يرفض المذهب الشفيعي كان بحسب الاجسام الآلية آحاداً او ابنية احادية وتغيراتها بتعويض المكان شهت بتغير بناء بنقل آجر ومجارته على التوالي ووضع اخرى مكانها وقد شبه لورنت المركبات الآلية بالبلورات التي يمكن ان يوضع مكان زواياها واطرافها جواهر فردية جديدة او مجاميع جواهر فردية مع بقاء شكلها الاصلي على حاله وهكذا كانت الطريقة الاحادية مضادة للرأي الشفيعي وطريقة تاليف المركبات بتعويض العناصر مضادة لرأي الاتحاد الثاني عن اضافة عناصر فان الحامض يقول الى ملح بواسطة وضع معدن عوض هيدروجينه بدون اتلاف بنائه الدقائق واللمح لا يجب ان يحسب كالسابق كتركيب شفيعي معتمد على حامض من الجهة الواحدة واكسيد من الجهة الاخرى فانه كل\* هو مجموع جواهر فردية واحدة

بينها جواهر فرد او اكثر من المدن قابل لان يبدل بجواهر اخرى فردية معدنية او هيدروجين . وهذا الامر ساق الى رأي التوحدات الكيميائية التي تؤخذ فيها بعض الجواهر كمانثلة للبناء الدقائق الذي ترتب به جواهر متشابهة وهكذا قد جعلوا نموذجاً للماء ونموذجاً للهيدروجين واخر للنشادر تندرج تحتها اجسام مع قطع النظر عن نسبتها السابقة والمذهب الشفيعي لا يظهر هنا والجواهر تجمع معاً بناء على مبدأ الممانلة في الكشف والاغفال اكثر ما يكون ذلك على مبدأ التركيب او الترتيب الفردي على ان مذهب التوحدات كان غير ثابت ولم يفسر الا قليل حتى تحول الى رأي آكل وهو رأي الجواهر الفرد الذي يراد به قابلية الاتحاد فانه يوجد مثلاً بعض حواضن لا تنضج لاشباعها الا مكافئاً واحداً من قاعة معينة ويوجد حواضن اخرى تقتضي لاشباعها مكافئين من نفس القاعة وغيرها يقتضي ٢ مكافئاً وهو واضح ان تلك الحواضن ليست مكافئات بعضها لبعض وقابليتها للاتحاد تختلف على نسبة ٢ ٢ ١ ولذلك يقال ان لها جواهر فردية مختلفة وهذا الرأي من جهة اتخاذ قوى الاجسام الاتحادية المختلفة كبدل كيبي متصل كان من مباحث الكيمياء الآلية ولما اذن فقد امتد الى العناصر الغير الآلية ونشأ عنه طريقة جديدة للترتيب وطريقة كيميائية جديدة

وفي الكيمياء الجديدة قد رتبنا العناصر في ٦ مجاميع على ان بعضهم اضاف مجموعاً سابها وهذه المجاميع تعرف بالاحادية والثنائية والثلاثية والرباعية والخامسة والسادسة وهي عبارات تدل على قابليتها لعنة الاتحادات فان الاحادية التي نموذجاتها الهيدروجين والكلور واليود والفلور في من وجهة الجنس اسمها انها لا تقدر على الاتحاد الا مع جواهر فردية مفردة واما البقية جميعها فهي كثيرة الاجناس اي انها تقدر على الاتحاد مع ٢ او ٣ او ٤ او ٥ او ٦ من العناصر الواحدة الجنس او مكافئاتها وكذلك الدقائق قد يعبر عنها بثنائية الجواهر وثلاثيةها ورباعيةها وخامسةها وسداسيةها ويعبر عن المجاميع باحادية المكافئة وثنائيتها وثلثيتها



احدها الآخر ازاوجا وهكذا قد يصير الخماسي ثلاثيا واحداً على التوالي والسداسي قد يتحول الى ثلاثي اوالى ثنائي كما يأتي

مختلفة الاحاد	متساوية الاحاد
خماسي ثلاثي احادي	سداسي رباعي ثنائي
الاحاد الاحاد الاحاد	الاحاد الاحاد الاحاد



فنتج من ذلك ان الجواهر الفردة للعناصر المجرى فقط التي يكون فيها عدد الروابط متساويا في التي يمكن اعتبارها موجودة في حالة منفصلة واما البنية فلا يمكن وجودها الا باتحاد بعضها مع بعض مكونة دقائق كثيرة الجواهر الفردة فالهيدروجين المحر لا يمكن ان يكون - لان رابطة غير مكنتية ولذلك يجب ان يكون هـ اي بخودا مع نفسه ومكونا ما يمكن ان ندعو بهيدريد الهيدروجين . والكبريت ليس كل - ولكن كل - كل والاكسجين المحر ليس هو - ا - بل ا - ا فالرسميات توضع بعضها مكان بعض وبذلك يصير العلم الكمي متصلا في قابلية الجوهري بالفردي . وقد حصل في الربع الاخير من هذا القرن على الفلسفة الكيمية انقلاب تام ومع ذلك فان العلماء قد بقوا ليس فقط متمسكين بذهب الجوهري الفرد واعتادين له بل ربما كانت امر التقدم مشكوكا فيه لولا الاعتماد على الراي المذكور

جوهري

Jawhar

١ . سلطان الهند قال الحبي وهو احد امراء الدار الهندية المشهورين بحسن السيرة جلب الى الهند صغيرا هو واخ له فاشترها السلطان العادل برهان نظام شاه وسلم جوهرا لمن يعلّم القرآن فتعلّم وحفظه وحفظ غيره ثم تعلم الفروسية واللعب بالسيف والرمح والسهام الى ان مهر في ذلك ثم ترقى الى ان صار اميرا على ٢٠٠ فارس . وكان شاعري الذهب سمع من جماعة قرا كتب كثيرة وصحب

المشايخ وولم الشيخ الامام شيخ بن عبد الله العبدروس وليس منه الخوقة ذكره النيلي وقال اجتمع بي في رحلتي الى الهند وعرفت فضله ودرجته في العلم وقرأ علي في الفقه والحديث والحديث فاقمت برهه ارفع في رياض فضله وكان له من العبادة شيء كثيرا بقرت ساعه عن ثلاثة اودكر او صلا على النبي صلعم وكان له مطالعة في كتب الدقائق وسير الملوك والخلفاء وكان كثير الاعتناء في من يثبت عنده صلاحه وكانت له بداسة وجه وكان شجاعا شهما ذا سياسة للرياء كثير الغزو والجهاد . ثم رما الدهر بهم ففارق محل ملكه وتوجه الى بيمافور مات بها سنة ١٠٥٦ هجرية

٢ . جوهري القائد فاتح مصر وباني القاهرة . وهو ابن الحسن جوهري بن عبد الله الرومي الحمزي مولى المعز لدين الله العبيدي . ويعرف بالكتاب ايضا . كان مملوكا روميا ربا المعز المذكور وعظم محله سنة ٢٤٧ هجرية وصار في رتبة الوزارة فصره قائد جيوشه وبعثه في عساكر كثيرة فهم الامير بيري بن مناد الصهاجي وغيره من الاكابر لفتح البلاد فسار الى تاهرت ووقع بعثه اقوام وفتح مدنا كثيرة وسار الى فاس فنازلها ولم يبل منها شيئا فرحل عنها الى سجلماسة وحارب احد الثامرين فاسره وانتهى في مسيره الى البحر المحيط ثم عاد الى فاس فالح عليها بالقتال الى ان اخذها عنوة واسر صاحبها وحمله هو والثامر بسجلماسة في قنصين واخذها هدية لمولاه المعز . فعظم شأنه وبعد صيته . ثم لما توفي عزم المعز على فتح مصر جهز الجيوش وقدم عليها جوهرا وبرز الى رقادة معه ما ينيف على ١٠٠ الف فارس واكثر من الف صندوق من المال وكان المعز يخرج

اليه في كل يوم ويخلو به واطلق يده في بيوت امواله فاخذ منها ما يريد زيادة على ما حمله معه . وخرج اليه يوما فقام جوهريين يديه وقد اجتمع الجيش فالتفت المعز الى المشايخ الذين وجهم مع جوهري وقال لو خرج جوهري هذا وحده لفتح مصر . ولندخل الى مصر بالاردية من غير حرب ولنتزل في خربات ابن طولون وتبني مدينة تسمى القاهرة تنهر الدنيا . وامر المعز بافراغ الذهب في هيئة الارحية



وحملها مع جوهري على الجمال ظاهرة وأمراؤاؤه وإخوته  
الأمراء وولي العهد وسائر أهل الدولة أن يمشوا في خدمته  
وهو راكب وكعب إلى سائر عا له يأمرهم إذا قدم عليهم جوهري  
أن يترجلوا مشاة في خدمته . وكان مسير جوهري بعد موث  
الاستاذ كافورا الاخشيدية وقد اخذ امر مصروققت الاموال  
على الجند فكتب جماعة منهم إلى المعز بالمغرب يطلبون منه  
عسكرا ليسلوا اليومصر فارسل جوهرا . وخرج من المغرب  
في ١٤ ربيع الاول سنة ٢٥٨ وسار حتى نزل تروجة بقرب  
الاسكندرية وارسل الى اهل مصر فاجابوه بطلب الامان  
وتقرير املاكهم لم فاجاههم وكتب لم العهد فعلم الاخشيدية  
بذلك فاهبطوا لقتال جوهري فجاهمهم من عند كتب الامان  
والعهود فاختلفت كلمتهم ثم اجتمع رايهم على قتاله وتوجهوا  
نحو الجيزة وسفلوا الجسور فوصل جوهري إلى الجيزة ووقع  
بهم القتال في ١ شعبان ودامت سمار جوهري منية الصيادين  
واخذ مخاضة منية شلقان ووصل اليوطاظة من العسكري  
المراكب فقال جوهري للأمير جعفر بن فلاح لهذا اليوم خباك  
المعز فغير عريانا في سراويل في موكب من الرجال والنفي  
مع المصريين ووقع بينهم القتال فقتل كثير من الاخشيدية  
وانهزم الباقيون ثم ارسلوا يطلبون الامان من جوهري فامتهم  
وحضر رسولة ومعة بند وطاف بالامان ومنع من النهب  
فسكن الناس وفتحت الاسواق فدخل جوهري من القند إلى  
مصر في طبوله وينوده وعليه ثوب ديباج مذهب وذلك  
في ١٨ شعبان ونزل بالماناخ وهو موضع القاهرة واخطبها  
وخراساسها من القصر في تلك الليلة وبات المصريون في  
امان فلما اصبحوا حضروا لهيته فوجدوه قد خراساس  
القصر في الليل . ثم كتب جوهري إلى مولا المعز يبشئ بالفتح  
وبعث اليوبر وموس القنلى وقطع خطبة بني العباس ومنع  
لبس السواد وامر الخطباء لبس البياض وضرب على السكة  
اسم مولا المعز وامر الخطباء ان يقولوا اللهم صل على محمد  
المصطفى وعلى علي المرتضى وفاطمة البتول وعلى الحسن  
والحسين سبطي الرسول وصل على ابيهم الامير المومنين  
المعز لدين الله . وفي فتح مصر يقول ابن هاني

يقول بنو العباس قد فتحت مصر  
قتل لبني العباس قد قضى الامر  
ومذ جاوز الاسكندرية جوهري  
تصاحبه البشري وبقدمة النصر  
وفي هذه السنة انقطعت دعوى بني العباس من مصر والحجاز  
واليمن والشام وصارت للعبيديين واستمرت إلى سنة ٥٦٥  
فانقطعت على يد صلاح الدين الايوبي . ثم جلس جوهري  
بنفسه للظالم وفي ربيع الاخر سنة ٢٥٩ حل في جامع ابن  
طولون واذن المذنون عجي على خير العمل . ولما دعا  
الخطيب على المنبر لجوهري انكر عليه وقال ليس هذا رسم  
مولانا . ثم امر جوهري ببناء جامع في القاهرة وهو المعروف  
بالجامع الازهر وفتح من بناؤه في رمضان سنة ٢٦١ بعد  
ان كان قد بنى القاهرة . اطلب القاهرة . ولم يزل جوهري حاكما  
على مصر معظمها مطاعا اربع سنين وعشرين يوما فقدم اليها  
مولا المعز في رمضان سنة ٢٦٢ فبني جوهري من عطاء  
القواد في دولة المعز وغيره ولم يزل مرفق الشان نافذ الكفة  
متصرفا في امور الدولة المان مات سنة ٢٨١ ورثاه الشعراء  
كثيرا وكان حسن السيرة عادلا شجاعا مدبرا كاتبا بليغا .  
وكان ولت الحسين قائد القواد في ايام الحاكم بامر الله ثم  
نقم عليه فقتله سنة ٤٠١ . وقيل بل قدّم العزيز بالله عليه وعلى  
غيره فنجحت كين التركي . ولما مات جوهري بعث اليه العزيز  
بالله بالحنوط ولكن دارسل اليوغيره من اعضاء العائلة  
العبيدية وغيرهم الايمان فقبل انه كفن في ٧٠ يوما بين  
منقل ووحي مذهب وصلى عليه العزيز وخلق على ابني الحسين  
وجعله في مرتبة ايو ولفته بالقائدين القائد ومكة من  
جميع ما خلفه ابوه

جوهري

Jawhari

هو الامام ابو نصر اسمعيل بن حماد المجوهري الفارابي  
صاحب الصحاح المشهور في اللغة اخذ عن خاله ابراهيم  
الفارابي وعن السيرافي والفارسي ودخل بلاد ربيعة ومصر  
فاقام بها مدة في طلب علم اللغة ثم عاد إلى خراسان واقام

بنيسابور منه وقد برع في اللغة وتعلم الكتابة وحسن الخط .  
قال السيوطي اول من انتمى الصحيح مقتصرًا عليه الامام  
الجوهري ولهذا سمي كتابه الصحاح . وقال هوفي مقدس قد  
اودعت هذا الكتاب ما صحح عندي من هذه اللغة على  
ترتيب لم اسبق اليه وتهديب ما اغلب عليه بعد تحصيلها  
بالعراق رواية واقفاها دراية ومشافني بها العرب في ديارهم  
بالبادية . وقال التبريزي وكتاب الصحاح هذا كتاب حسن  
الترتيب سهل المطلب لما يراده منه وقد اتى باشياء حسنة  
وتقاسير مشكلات من اللغة الا انه مع ذلك فيه تصحيف  
لا يشك في انه من المصنف لان الناس لان الكتاب مبني  
على الحروف ولا تخلو هذه الكتب الكبار من سهو يقع فيها  
او غلط غير ان القليل منه الى جنب الكثير الذي اجهدوا  
فيه واعملوا انفسهم في تصحيحه ونقيحه معونه . وقال باقوت  
احسن الجوهري تصنيفه وجود تاليفه وهذا مع تصحيفه  
في عدة مواضع تنبعا للمحققون وقيل ان سببه انه لما صنفه  
للاستاذ ابي منصور عبد الرحيم بن محمد السيسكي سمع  
عليه الى باب الضاد العجيبة وعرض له وسوسة فالتى نفسه  
من سطح فمات . وبقي سائر الكتاب مسودة غير متحقفة فيضه  
نظيفة ابراهيم بن صالح الوراق فغلط في مواضع وقيل هذا  
السبب يقتضي ان لا يكون فيه تصحيف الى باب الضاد .  
وقد ألف ابن بري عليه حاشية وصل فيها الى الشين فأكملها  
السيوطي وألف الصغاني التكملة على الصحاح ذكر فيها ما  
فاته من اللغة وفي اكرحجامة وقد اخذ كثيرون من  
العلماء هذا الكتاب واعتبروا به فبعضهم اضاف عليه  
وبعضهم اخصص وبعضهم حشأه وبعضهم نقى وبعضهم  
نسخه حفظاً له وحصل له اعتبار زائد وشهرة شاسعة ثم ان  
الفاروز ربا دسبه لما ألف قاموسه المخطئ خطأ الجوهري في  
اماكن كثيرة من صحاحه . وقد احسن الشيخ عبد الغني  
النابلسي بقوله

من قال قد بطلت صحاح الجوهري

لما اتى القاموس فهو المنتدبه

قلت اسم القاموس وهو الطبراني

بغير فمعظم فخره بالجوهري  
وكانت وفاة الجوهري سنة ٢٢٤ هجرية مطروحاً من سطح  
داره . وقيل انه تغير عقله فعمل دفتين وشدها كالخناجر  
وقال اريد ان اطير فصعد الى مكان عال ورعى بنفسه  
كأنه يريد الطيران فسقط وتكرس ومات من وقته

جو

راجع آبرغرافيا (١٥٩١)

جواد

Jawwad

او الجواد الاصفها في لقب جمال الدين ابي جعفر محمد  
ابن علي بن ابي منصور وزير صاحب الموصل كان ابو  
قد عني بتريته وعنديه ثم ترتب في ديوان العرض للسلطان  
محمود بن محمد بن ملكشاه الجبوتي فظهرت كتابته وحدثت  
طريقته فلما تولى انايك زني بن اقستغر الموصل وما والاها  
استخدم جمال الدين المذكور وقربه واصحبه معه اليها  
فولاه نصيبين و اضاف اليه الرحبة فكان من خواصه  
وجعله مشرف ملكه كلها وحكمة تحكيم لا مزيد عليه . وكان  
جمال الدين دمث الاخلاق حسن الحاضرة مقبول المناكحة  
فاعجب زني حديثه ومحاورته وجعله من ندمايو وعول  
عليه في اخر مدته في اشراف ديوانه وزاد ماله . فلما قتل  
زني اراد بعض العسكر قتل الوزير ونهب ماله فنعرضوا  
له ورموا خيمته بالنشاب فحماه جماعة من الامراء ونوجه  
بالعسكر الى الموصل فاقوه سيف الدين غازي بن زني  
على وزارته وفوض الامور وتدير احوال الدولة اليه  
والى زين الدين علي بن بككين فظهر حيث جود الوزير  
وانبسطت يده بعد اقتباس في الماضي ولم يزل يعمل ويبدل  
الاموال ويبالغ في الانفاق حتى عرف بالجواد وصار ذلك  
كالعلم عليه حتى لا يقال له الا جمال الدين الجواد ومدة  
جماعته من الشعراء وائر اثار اجميلة واجرى المله الى عرفات  
ابام الموسم من مكان بعيد وعمل الدرج من اسفل الجبل  
الى اعلاه وبني سور مدينة الرسول وما كان خرب من

مسيحي وكان يحمل في كل سنة الى مكة والمدينة من الاموال والكسرات للتفراه والمقطعين ما يقوم بهم مدة سنة كاملة وكان له ديوان مرتب باسم ارباب الرسوم والقضاء لا غير ولقد تنوع في فعل الخير حتى جاء في زمنه بالموصل غلاء منقطع فواسى الناس حتى لم يبق له شيئاً وكان انقطاعه عشر مغل البلاد على جاري عادة وزراء الدولة السلجوقية فآخبر بعض وكلائه انه دخل عليه يوماً فناوله بتيارته وقال له بعد هذا واصرف ثمنه الى الحاج فقال له الوكيل انه لم يبق عندك سوى هذا البقيار فلا تجد ما تلبسه فقال له ان هذا الوقت صعب كما ترى وربما لا اجد وقتاً اصنع فيه الخير كهذا الوقت ولما البقيار فاني اجد عوزة كثيراً . وله من هذه النواذر اشياء كثيرة وبقي على هذه الحالة الى ان توفي بمخدمه غازي وقام بعده اخوه قطب الدين مودود فاستولى عليه مدة ثم انه استكثر انقطاعه وقتل عليه امره فقبض عليه في رجب سنة ٥٥٨ وسحب في قلعة الموصل ولم يزل بها الى ان مات في سنة ٥٥٩ وكان يوماً مشهوداً من ضجيج الضعفاء والارامل والايام حول جازيته ودفن بالموصل الى سنة ٥٦٠ ثم نقل الى مكة وطيف به حول الكعبة وكانوا يطوفون به كل يوم وكانوا قد صدعوا به ليلة الواقعة الى جبل عرفات وكان يوم ادخاله مكة يوماً مشهوداً من اجتماع الخلق والبكاء عليه . ثم ادخل الى المدينة ودفن بالبيع بعد ان طيف به حول حجر الرسول مراراً . وكان له شخص مرتب يمدد فضائله فانفذ من الجملة

سرى نعمة فوق الرقاب وطالما

سرى جوده فوق الركاب ونائلة

بر على الوادي فتنتي رماله

عليه وبالنادي فتبكي ارامه

جوين

Jouain

قال باقوت اسم كورة جليلة زهره بخراسان على طريق القوافل من بسطام الى نيسابور تسميها اهل خراسان كويان . حدودها متصلة بمجدد يهتق من جهة القبلة

ومجدود جاجر من جهة الشمال وقصبتها اراذلور وهي في اولها من جهة الغرب وهي تشغل على ١٨٩ قرية كلها متصلة بعضها ببعض . وهي كورة مستطيلة بين جبلين في فضاء رحب وقد قسم ذلك الفضاء نصفين فبني في نصفه الشمالي القرى واحدة الى جنب الاخرى اخذته من الشرق الى الغرب وليس فيها واحدة معترضة واستخرج من نصفه الجنوبي فني تسمى هذه القرى وليس في نصفه الجنوبي غارة البتة وبين هذه الكورة ونيسابور عشرة فراسخ . وفشت جوين على يد ابن عامر سنة ٢١ هجرية ودخلها التتر سنة ٥٤٨ فخر بها وقتلوا اهلها ونهبوها . وينسب الى هذه الكورة خلق كثير من اهل العلم اشهرهم اولاً ابو محمد عبدالله بن يوسف الجويني النقيب الشافعي كان اماماً في التفسير والفقه والاصول والعربية والادب قرأ اولاً على ابيهم ثم قدم نيسابور ومرو وقرأ على الفضلاء المشهورين وعاد الى نيسابور سنة ٤٠٧ وقصده التدريس والفتوى وتخرج عليه خلق كثير وصنف التفسير الكثير المشتمل على انواع العلوم وفي الفقه النبصرة والتذكرة ومختصر المختصر والفرق والجمع والسلسلة وموقف الامام والمأمور وغير ذلك من الثعالب وسبع الحديث الكثير وكانت وفاته سنة ٤٣٤ وقيل سنة ٤٣٨ هجرية . ثانياً وله امام الحرمين ابو المعالي عبد الملك بن ابي محمد عبدالله بن ابي يعقوب يوسف بن عبدالله بن يوسف ابن محمد بن حيويه الجويني النقيب الشافعي الملقب ضياء الدين وعلم المتأخرين من اصحاب الامام الشافعي على الاطلاق المجمع على امامته المتفق على غزارة باداته وتنبه في العلوم من الاصول والفروع والادب وغير ذلك تنقه في صباه على والده فكان يحب بطبعه وتحصيله وقرعاً فأتى على جميع مصنفات والده وتصرف عليها حتى زاد عليه في التحقيق والتدقيق ولما توفي والده قدم مكانه للتدريس ثم سافر في طلب العلم ودخل بغداد ولقي بها جماعة من الفضلاء ثم خرج الى الحجاز وجاور بمكة ٤ سنين وبالمدينة يدرس ويفتي ويجمع طرق المذهب فلما قتل له امام الحرمين ثم عاد الى نيسابور في اوائل ولاية السلطان

الب اسرلان السلطوي والوزير بومثني نظام الملك فني  
 له المدرسة النظامية بنيسابور وتولى الخطابة بها وكان  
 يجلس للوعظ والمناظرة وظهرت تصانيفه وحضر دروسه  
 الاكابر من الائمة وانتهت اليه رئاسة الاصحاب وقوض اليه  
 امور الاوقاف وبقي على ذلك نحو ٢٠ سنة غير مزامم  
 ولا مدافع سلم له الحراب والمدير والخطابة والتدريس  
 ومجلس التذكير يوم الجمعة وصفه في كل فن تصانيف  
 جليلة منها نهاية المطلب في دراية المذهب الذي ما صف  
 في الاسلام مثله والشامل في اصول الدين والبرهان في  
 اصول الفقه وتلخيص التفسير والارشاد والعقيدة النظامية  
 ومدارس العقول (ولم ينمى) وغياث الامم في الامامة  
 ومغيب الخلق في اخيار الاخى وغنية المسترشدين في  
 الخلاف وغير ذلك . وكان اذا شرع في علوم الصوفية  
 وشرح الاقوال ابكى المحاضرين ولم يزل على طريقة حبيبة  
 مرضية الى اخر عمره . مات في ربيع الاخر سنة ٤٧٨ وعمره  
 ٥٩ سنة فاغلقت الاسواق يوم موته وكسر منبره في الجامع  
 وقعد الناس لعزائه وكان تلاميذه نحو ٤٠٠ فكسروا محاربه  
 واقلامهم واقاموا على ذلك علما كاملا وقد اكثر الشعراء  
 من رثائه فمن ذلك قول بعضهم

قلوب المعالين على الفاني وابام الورى شبه الليلي  
 ابشر غصن اهل العلم يوما وقد مات الامام ابو المعالي

## جيبور

## Jeyppoor

ولاية رجبوتية وطنية من الهند وقاعدتها . اما  
 الولاية فواقعة بين ٢٥° و ٢٧°٢٧' من العرض الشمالي  
 و ٧٥° و ٧٧°٢٠' من الطول الشرقي مساحتها ١٥ الف  
 ميل مربع وعدد سكانها نحو مليون و ٥٠٠ الف نس  
 وسطحها مستوي الا في الجهة الشمالية والشمالية الغربية وسفها  
 غير كاف وبها قلاع من احصن القلاع في الهند وحكومتها  
 ارضية بتولها رجعات وتدفع لبريطانيا العظمى جزية  
 سنوية قدرها ٤٠ الف ريال عمود وعدد عساكرها نحو  
 ٢٠ الف . اما الناعة فتفي على بعد ١٤ ميلا عن دلي الى الجنوب

جيتوليا  
Gétulie

بلاد قديمة من افريقية جنوبي موريطانيا ونيوميديا مجدها  
 شرقا جبال تفصلها عن بلاد الجارمسة وغربا الاوقيانوس  
 الانتليكتي وجنوبا نهر النيجر على مذهب بلينيوس وكل  
 تلك الجهة تقريبا كانت داخلية في الصحراء الكبيرة التي  
 كانت الواحة الغربية منها وراي بعض اقسام البقعة الخصبة  
 الواقعة على الطرف الشمالي منها واقسام من تلال النيجر  
 كان يسكنها المجيئولة وهذه القبيلة كانت احدي القبيلتين  
 الاصليتين العظمتين المستوطنتين في افريقية الشمالية الى  
 الجهة الغربية من مصر واما القبيلة الثانية فهي الليبية وكانوا  
 يسكنون قبلا على شاطئ البحر المتوسط الا ان الموريطانيين  
 والنوميديين دفعوهم الى جنوبي جبل اطلس وكانوا اما  
 رحالة شجاعة بربرية تعيش من الحليب واللحم وتلبس الجلود  
 ولم يكن لها حكومة قانونية وكانوا منقسمين الى قبائل كثيرة  
 منها البلاونوجينولة وكانوا سودا تقريبا لاخلائهم بالفرقة  
 المجهيين اي السودان . وفي الحرب المجفرتة (راجع  
 جفرتا) خدموا فرسانا ضد الرومانيين الا ان جماعة منهم  
 اتحدت فيما بعد مع جيش ماريوس ومن ذلك الوقت  
 الى اخر الحرب الاهلية كثير اما كانوا يخدمون كساعدين  
 للفرق . وكانوا احكاما يزعمون الرومان وفي عهد اوغسطس  
 التزم ان يرسل جيشا تحت قيادة كرنيليوس كوسوس  
 لتولس لمحاربتهم فاستظهر عليهم ونال الفائد المذكور

علامات الظفر ولنب جيتولكس والظاهر ان المجتولة  
م اجداد البرابرة المحدثين

### جيجلي Djidjelly

بلدة حصينة من الجزائر في ولاية قسنطينة على مسافة ١٢٨  
كيلومتراً منها الى شرقي بجاية واسمها القديم الجيجليس وسنة  
١٨٥٤ كان عدد سكانها من الاوربيين ١٠٣٨ منهم ٦٧٣  
جنود. وموقعها على شاطئ بحيرة صغيرة. وكان الفرنسيون  
قد استولوا عليها سنة ١٦٦٤ فلم يستوطنوها الا بعد ٩ سنين  
من فتح الجزائر في ١٢ ايار سنة ١٨٢٩. وفيها مستشفى  
عسكري ومخزن للبارود يسع ٤٠ ألف كيلوغرام ولها  
مكلا حسن وتجارة نشيطة وقبيلة واردة باسمها سنة ١٨٥٤ بلغت  
١٩٨٧٤٩ فرنكاً وصادرها ١٠٥٢ و ٢٩٩ فرنكاً وتصل  
بينها وبين ميلة طريق انشأها جنود تجهيزه بأبور سنة  
١٨٥٣ ومن ام محصولاتها الصوف والزيت

### جيحون Gehon, Jihoon

نهر كان اسمه قديماً اوكوسوس عند اليونان واموداريا  
بلغة التتر وهو نهر عظيم من انهر اسيا الغربية مخرجه في  
مخني كور بين التتر الصينية وتركستان في جبال البلور على  
نحو ١٥٦٠ قدم فوق سطح البحر على النهر الذي تفر  
حديثاً بين افغانستان وتركستان الشرقية وهو يجري الى  
جهة غربية على الاكثر ويقطع بنخشان وقهندز ويجري  
الى شمال بلخ ويتألف منه النهر الشمالي لافغانستان الى موقع  
خواجه صلاح ثم يجري الى الجهة الشمالية الغربية ماراً في  
بخارى وخيوا ويصب من عدة مصبات في بحيرة ارال وطوله  
بين ١٢٠٠ و ١٤٠٠ ميل وعلى بعد نحو ٢٠٠ ميل من  
القم الاول من مجراه يسمى بنجا وفي تلك المسافة يصب  
فيه خمسة انهر مهمة وانهر اخرى كثيرة اصغر منها ويسفي  
بخارى الشرقية وافغانستان الشمالية الشرقية والى الجهة  
السطلى من مجرى كجيه الذي هو اكثر تلك الانهر الخمسة

ميلاً الى الغرب يسمى النهر الاصلي اموداريا ومن تلك  
النقطة الى مصبه يصلح لسير السفن الا انه يمر في صحراء  
خيول التي هي مفتحة تقريباً وقلتها واطقة واجامية وعدة من  
مصباته رفيقة بحيث لا تصلح لمرور سفن ولو صغيرة واعظم  
عرض النهر الاصلي نحو ٢٠٠ قدم واعظم عمقه اكثر من  
٥ فامات بقليل والوادي الذي يمر فيه النهر وعلى الخصوص  
وادي جيحون الاعلى كان منذ زمان طويل من اعظم  
الاماكن التي عني بالبحث عنها علماء الجغرافية والاثولوجيون  
اما ما حمل الاثنولوجيون على البحث عن تلك الجهات  
فهو راي من ذهب الى ان البلاد الواقعة حول مخرجها في  
مهد الجنس البشري واما الجغرافيون فقد حملهم على البحث  
عنها لاستقراءات المفيدة التي قام بها العلماء في السنين الماضية  
والاراء والاكتشافات المتعلقة بمجرى ذلك النهر القديم  
والحديث ومن الامور المعتبرة ان جيحون كان في وقت  
يجري الى بحر قزوين في مجرى لا يزال ظاهراً واضحاً  
الى الان وقد نسب تغير مجراه الى زلزلة حدثت هناك وما  
يجعل وادي جيحون من الامور المهمة هيته كل جهة خيول  
الخصوصية التي يظن انها كانت مرة قديماً لير في الداخلية  
ولهذا النهر اهمية في التاريخ السياسي فان فتوحات الاسكندر  
الشرقية جاءت يوم مراراً الى شواطئه وكانت واديه محلاً  
لحوادث مهمة في الازمان الماضية. وقد وقع حديثاً البحث  
فيه لتعلقه بالمسائل المتعلقة باملاك روسيا في اسيا الوسطى  
راجع افغانستان وبخارى واطلب خيول. وقد شئ منة  
الروس عدة ترع على الاراضي وخصها. وفيه كثير من اصناف  
السمك. واما جيحون المذكور في القوراة (تك ٢: ١٢) بين  
انهر الجنة فقد كثرت فيه اقاويل العلماء والمفسرين.  
فذهب البعض انه نفس جيحون المار ذكره السمي اوكوسوس  
وذكر اخرون انه فرع من الفرات او دجلة وزعم اخرون  
انه نهر الراس الذي يخرج من جبال ارمينية وذهب غارنيوس  
الى ان جيحون هذا هو نفس النيل الاعلى الذي يجري في  
بلاد الحبشة ويظهر ان نص الكتاب يؤيد هذا الرأي  
لانه يذكر ان جيحون يحيط بارض كوش وجهور العلماء

على ان ملاذكوش في نفس بلاد الحبة

جيرسكوب

Gyroscope

اسم آلة اخترعها ليون فوكلت سنة ١٨٥٢ لاثبات حركة الارض اليومية فتبينت من هذا القيل نفس نتيجة الرقاص وهي مبنية على مبدأ من مبادئ الاكيات وهوان الجسم الجامد المستقيم بالنسبة الى محوره اذا كانت له حركة دورية حول محوره بدون ان يعرض له شيء يغير هذه الحركة بدور الى ما لا نهاية له حول هذا المحور بدون ان تغير جهته فلو اجري هذا الراي فعلا ووضع جسم متزها عن فعل الثقل وان كان موضوعا على وجه الارض فظهر ان محور هذا الجسم بسبب عدم تغير جهته في المحيز بدور حول محور الارض دورة مخالفة لحركة الارض اليومية فالجبرسكوب الذي هو آلة صغيرة يمكن ان تحتفظ تحت كرة رقاص ساعة دقايق اعتيادية وقد وصلنا الى هذه النتيجة وهي انه بواسطته يمكن الانسان بدون ان يخرج من غرفته ان يعين جهة الحركة اليومية وقوتها ومركز الهجرة من مكان الرصد واتجاه محور الارض . و يعرف به انحراف الجسم الذي بدور جريته على وجه الارض

جيرند

Gironde

ولاية جنوبية غربية من فرنسا كانت قبلاً قسماً من ولاية غيانة موقعها على خليج بسكي مساحتها ٢٠٧٥٩ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١٤٩,٠٧٠. نفاكوسطها كلة تقريباً مستوي والمجهة الغربية منها ريلية قاحلة مسطحة وام انهرها الجيرند والدرودني وهما زوايا معتدل وهما على الاكثر ملائم للصحة وام حاصلاتها الحنطة والذرة والجاورس والقنب والفواكه والخمر والفلين والقطن الخشبي والترينيتا والزفت والخشب ويستخرج فيها ٥٥ مليون غالون من الخمر واشهر في خور بوردو تعمل في جيرند وام محاصيلها المعدنية حجارة البناء والملح والطباشير ومصنوعاتها الاثنيات والمواصلات والحرف والورق والملح والنجك والزجاج والتبغ والبرندي واليدية

والخمل والملح والمغافير والحبال وبناء السفن منع الدافع فيها والطرق المحددية فصل جوردو بياريس وبابوت وغيرها والولاية منسوبة الى دوانر بوردو وبلاي ومسار وليرن وبازاس ولاريدل وقصبتها مدينة بوردو . وقد ذكرت في بابها . الى جيرند هذه ينسب حزب فرنسي سياسي سمي بذلك لانه كان يحسب نواب ولاية جيرند قوادا له وكان له بدقوة في مجلس الشورى ومجلس المبعوثين . وكان كثيرون منهم من مشاهير الرجال وقد سعل بمعية بالمناذاة بالجمهورية في ايلول سنة ١٧٩٢ الا انهم كانوا يتأومون مقاومة شديدة حزب الثورة المخطف ومع ان النصاحة والمعارف والنضلة كان اكثرها منحصراً فيهم فقد وقعوا تحت اللوم لانهم سلموا بقل لويس السادس عشر فاتهم اعداؤهم بانهم كانوا يتأومون سراً بالميل اتحاد الجمهورية ومجاولون ان يدخلوا في البلاد نظاماً اتحادياً وبعد جدال شديد جداً سنة ١٧٩٢ التي القى على ٢٢ منهم ووضعوا في السجن وقتل ٢١ منهم وتبعهم مادام رولند محركهم مخزوها بعد ذلك بقليل فان المرأة قطع راسها وزوجها قتل نفسه واما باقي قواد الجيرنديين فهربوا من باريس وبعد ان جاهدوا لكي يلقوا نيران الثورة في عتق ولايات ا سراجيمعاً ثانياً وقتلوا او قتلوا انفسهم

جيرند

Gerone

١ . ولاية من اسبانيا في قطلونيا يتألف منها الطرف الشمالي الغربي من شبه الجزيرة وهي مناخية لفرنسا والبحر المتوسط ولايات برشلونة ولاردة مساحتها ٢,٢٧٢ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١١٠,٩٢٠ انفس وسطحها اكثر من مغطى بروع من البرانس يغطها اودية خصبة وسكان الداخلية اكثرهم يشتغلون في الزراعة وتربية الماشية وسكان السواحل اكثرهم يشتغلون في بناء السفن والصيد والملاحة ومن مدنها دوساس وقغويرة وكثاها محصتان ولولوت وديبول

٢ . مدينة كانت تسمى قديماً جيروند وفي قصبة الولاية المذكورة واقعة على ملتقى نهر تير ولوز على بعد ٥٢ ميلاً

من برشلونة الى الشمال الشرقي وعدد سكانها ١٠ الاف وام  
مضوءاتها المنسوجات الكتانية والصوفية والورق والصابون  
والخزف وقداستلمت الى شارلمان ثم استرجعها المغاربة وقد  
اشتهرت بما وقع عليها من الحصار مرات كثيرة

### جيزة Gizeh

قال المقرئ في قرية كيرة جميلة البنيان على النيل  
من جانيه الغربي تجاه مدينة القضاة لما في كل احد سوق  
عظيمة يجيء اليها من النواحي اصناف كثيرة جدا ويجتمع  
هناك خلق كثير وبها عدة مساجد جامعة ويقال ان مسجد  
الثوب الذي بها كان فيه تابوت موسى الذي جعلته فيه امه  
والفته على شاطئ النيل وبها الخلة التي ارضعت مريم تحتها  
عيسى وفيها آثار قنوش وصور وطلاسم لمنع التماسيح عن  
الدنومنة . وقال غيره الجيزة ناحية بمصر بها طلسم للرمل  
وهو صنم والرمل خلفه مثل الجرف اذا وصل مع الريح الى  
ذلك الصنم لا يتعداه والقرى والرياسات والبياسات امار  
ذلك الصنم والرمل العظيم خلفه وكان مكان ذلك الرمل  
مدن وقرى علاها الرمل مع كرورايا ومظهر رؤوس  
الاعنة الرخامية والجدر العظيم في وسط ذلك الرمل  
ولا يمكن الوصول اليها قيل . وبالجيزة سجن يوسف في  
جوف حائط باب قصر الملك والحائط منحوت من الصخر .  
وقيل ان اسمن بصوص من اعمال الجيزة وفيه كلام طويل  
والناس يقصدونها للتفرج وامانة في السهل مسجد  
موسى يصعد منه اليه وبينها تل عظيم من الرمل .  
واما الجيزة الان فهي اسم المديرية من مصر ومدينة .  
فاما المديرية فيجدها من الشمال التدار الخيرة ومن  
الغرب صحراء ليبيا ومن الشرق النيل وتنقسم الى ثلاثة  
خطوط مشقة على ١٦٠ قرية عدد سكانها ٢٠٠ الف نفس  
واما المدينة فهي قصبة المديرية المذكورة واقعة بين الاهرام  
وخربات متب تجاه القاهرة على الضفة اليسرى من النيل  
وتعد من احسن مدن مصر ويكثر فيها النخل والجوز والزيتون  
وزينها الاهرام العظيمة ومنها ابو الهول وهو طلسم الرمل

كما قيل . راجع ابو الهول واطلب هرم . وبها قصر الخديوي  
يعرف بقصر الجيزة . وبها بيوت لتفتيس البيض بالواسطة  
الصناعية وهي عادة قبل منذ ايام الفراعنة . وكانت الجيزة  
مدينة جليلة فصارت قرية ليس لها تلك الاهمية . وكان  
فتح الجيزة في ايام عمر بن الخطاب واقام بها طوائف من  
هذيان وحير فامر عمر ان يبني لهم فيها حصن يقيم  
عند اللزوم

### جيش بن خمارويه Jaish

هو ابو العساكر جيش بن ابي الجيش خمارويه بن  
احمد بن طولون احد ولاة بني طولون بمصر ولقي مصر والشام  
بعد قتل ابيه خمارويه بدمشق في ذي القعدة سنة ٢٨٢  
فاقام بدمشق اياما ثم عاد الى ديار مصر ودام بها الى ان  
وقعت منه امور استنكرها الناس فاستوحشوا منه . وكان  
لما مات ابيه قاعد عن مبايعته جماعة من كبار القواد لثقة  
المال وتيزم عن تحصيله لان اياه كان قد اتفق المال في  
جهاز ابنته . فتلطف بعض القواد في امره حتى تمت البيعة  
فبايعوه وهو صغير لم يوده الزمان فاقبل على الشراب  
واللغو مع العامة والابواب فاندفع على عيالي العشائر  
حتى وثب عليه وقتله بغيا ففرت القلوب منه واشتغل  
بجماعته السفلة عن حقوق قواد ابيه وعن احوال الرعية  
وصار يقول لكل من بطائنه عند شرب النبيذ غذا اقلدك  
مكان فلان واهب لك داره فانت احق من هؤلاء الكلاب  
( يعني القواد ) فبسط القواد الستم فيه وشكا بعضهم الى  
بعض فعزموا على التفتك به وبلغه الخبر فلم يتلاف الامر  
ولا شاور من له اصابة راي بل توعدهم جهارا فلما علموا  
ذلك اعتزل من عسكر اكبرهم وخرجوا في خاصة غلمانهم  
وساروا الى المعتضد العامي فاكرمهم احسن اكرام وخلع  
عليهم ورحب بهم واستمر جيش على حاله مع بطائنه . فورد  
اليه الخبر فخرج طمغ بن جف امير دمشق عن طاعته  
وخرج ابن طغان امير الغفور ايضا وابها خلعا واسقطا  
اسمه من الدعوة والخطبة على منابر اعلم فلم يعبأ بذلك

شسيفورغيباني الذي كان قصده انتخاب بابا غوجم الزمة ان يخرج من رومية وبالاتفاق مع هنري الخامس انتخب عوضه موريق بوران باسم غريغوريوس الثامن . فذهب جيلاسوس الى غائنة سقط رأسه وهناك حرر البابا الدخيل واصحابه ودخل مرة الى رومية غير ان فرغيباني اخرجه حالاً فهرب الى فرنسا فقبل باكرام عظيم وانتهى حياته في دير كلوفي وتوفي سنة ١١١٩

### جیلان Gilan

اوكلان ويقال ايضاً بلاد الديلم . ولاية من اقسام الشمالي الغربي من بلاد فارس يجدها شمالاً ناحية تاليس الروسية وجنوباً بقرب سلسلة البرز الفاصلة بينها وبين اذربيجان وعراق العجم وجنوباً بشرق مازندران وشمالاً بشرق بحر قزوين وطولها من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي ٢٧٠ كيلومتراً وعرضها ٨٠ . وعدد سكانها مليونان ونصف وهي تعد من اجمل ولايات فارس هوائها لطيف سليم الا في بعض النواحي صيفاً وارضا خصبة وجيدة السقي وتكسوها الغابات ويكثر فيها شجر اللوط واللوز والبس والاقسام القريبة من بحر الخزر ذات مستنقعات وام مبدتها رشت وهي قصبتها ولها تجارة عظيمة في الحرام مع استراخان . وقد دخلت جيلان في حوزة روسيا سنة ١٧٢٢ على يد الشاه طهمااسب فخلعت عنها روسيا اكراماً للباب العالي سنة ١٧٢٤ فاعادها الى فارس سنة ١٧٢٧ ومنها خرج آل بويه الديلميون . وقال ياقوت جيلان اسم بلاد كثيرة من وراء طبرستان سميت باسم جيلان : بن كاشغ : بن يافث : بن نوح . وليس فيها مدن كثيرة انما هي قرى في مروج بيت جبال واهلها يسمون الجيل . واليهما ينسب الزاهد الولي السيد عبد القادر الجيلاني المشهور . وجماعة من اهل العلم . وفي الكتب العربية الجيل هم اخوان الديلم ولذلك سميت جيلان بالديلم ايضاً وهم جميعاً عصية واحدة وكانوا شيعية للعلوية . اطلب ديلم واما عبد القادر الجيلاني فتستأني ترجمته بالتفصيل في باب الصين

فلما رأى بقية غلمان ابيه هذا القاضي والفلة تشاوروا فيما بينهم على خلعه وركبوا اليه فجمع عليه واحد منهم وقبض عليه وهم يقتلونه كقتل عنة وفي القدا اجتماع القواد في مجلس سبغ دارايوئند اكرام افعاله واحضروا عدول البلد واخبروه بذلك فقال بعض غلمان ابيه لا تخلفه حتى يحضر ونسمة فان تاب ابقيناه وجريناه وان اقر بجزء وجعلنا في حل من يعتو بايعنا غيره فلما حضر اعترف بالجزء وجعلهم في حل من يعتو بمنهد العدول ووجه القواد والغلمان فصرفوه وقبل في امر جيش وخلعه وجه آخر وهو انه لما وقع من امر القواد ما وقع خرج جيش الى منزله له بمينة الاصبغ غير مكثرت بما وقع له وبينما هو في ذلك ورد عليه الخبر بوثوب الجند وقالوا لارض بك ابكاً ففتح عتاهى نولي علك نصر ( وقيل مضر ) ابن احمد بن طولون فخرج عليهم كانية علي بن احمد المارديني واسلم ان ينصرفوا عنه ليوم فانصرفوا فقام جيش من وقته ودخل على عمو وهو في حبسه فضرب عتفه وعنى عمو الاخرى براسها الى الجند وقال خذوا اميركم فلما راوا ذلك هجموا عليه وقتلوه وقتلوا معه وهدموا داره واحرقوها واقعدوا اخاه هارون بن خارويه في الامعة مكانة ثم طلب علي بن احمد المارديني وقتل . وكان خلع جيش في جمادى الاخرة سنة ٢٨٢ ومئة ولايتو ٦ اشهر و١٢ يوماً وقتل في السجن بعد خلعه بايام قليلة

### جلاسوس Gelasius

اسم اثنين من الباباوات هما جلاسوس الاول ( ٤٩٢ - ٤٩٦ ) ولي بعد نيكس الاول وامتنع عن اعطاء المعاش الرباني لافيموس بطريرك القسطنطينية لانه لم يدحض تعليم اكاسيوس المبتدع . وقاوم حزب الاوطيقيين وعقد جميعاً في رومية سنة ٤٩٤ نظم فيه قانون الكتب المقدسة وله كتاب يعرف بقران الكنية الرومانية طبع في رومية سنة ١٦٤٠ . وجيلاسوس هذا عيد في ٢١ تشرين الثاني

وجلاسوس الثاني انتخب سنة ١١١٨ غير ان الفصل



جيورتي  
Gioberti

راهب لاهوتي ولد في تورين سنة ١٨٠١ ومات سنة ١٨٥٢ وعلم اللاهوت في تورين والتقى خوري رعية ملك سردينيا شارل البرت ولكن في سنة ١٨٢٢ لسبب جمارته وأرأته فذهب الى فرنسا ثم الى بلجيكا وعلم الفلسفة والتاريخ في برول من سنة ١٨٤٤ الى سنة ١٨٤٥ فاتبع تعاليمه خلق كثير ونشر فيها كتاباً اشهر به شهره عظيمة في ايطاليا ثم اعيد الى وطنه مدعي حصاد سنة ١٨٤٨ ودعا شارل المذكور الى ادارة الامور وسي رئيساً لمجلس فكان يقوم النوضه والحكم المطلق وقصد اعاده البسا والامراء الايطاليين المعزولين بقوة عسكر يماموتي فحبط سعادته وله تأليف فلسفية محضة منها رسالة في الجبال ومدخل الى درس الفلسفة ورسائل على تعاليم دوسيني وغيره غير ان شهرته كان اكثرها في تأليفه السياسية منها كتاب يطعن فيه باليو عيبن طمعاً شديداً وكتاب يظهر فيه اغلاط الايطاليان الحديثة العهد ويقدم لهم فيه نصائح للمستقبل وقد طبعت كل تأليفه وترجم اكثرها الى لغات اجنبية

جيورجيا  
Géorgie

احدى الولايات المتحدة الامركية طولها ٤٩٠ كيلومتراً وعرضها ٤٠٠ وعدد سكانها ١,٠٥٧,٢٨٦ نسماً نحو نصفهم عبيد وقصبتها ميلدجيل وفيها اكثر من سلاسل الجبال في الشمال الغربي ولها هناك معتدل وفي غير تلك الاماكن حار وترتفع خصبه جداً ويكثر فيها القطن وتجارتها نشطة وفيها عدة طرق حديثة وفي القسم الغربي منها عدة قبائل عصافا شتهر الكريكية في الشيفروكة وقد طردوا من مواطنهم سنة ١٨٢٥ وكان اسم جيورجيا قديماً يطلق على كل الصقع الواقع الى شرقي ميسيسيبي فكان يشمل ولايتي الاباما وميسيسيبي الحاليين ولول اقامة الانكليز فيها سنة ١٧٣٣ في عهد الملك جورج الثاني فسميت باسمه وقد اضرت بذلك المستعرة الحرب بين اسبانيا وانكلترا ولكن الشركة التي

كانت تحكمها سلت حقوقها الى التاج سنة ١٧٥٢ ومن ثم اخذت المستعرة تقدم بتغيير حالها واعلنت استقلالها سنة ١٧٧٦ ودخلت في جملة الاتحاد سنة ١٨٦١

جيورجيو  
Giurgevo

بلدة وفرضه نهريه من رومانيا في الفلاخ على الضفة اليسرى من الطونة مقابل روتشي على بعد ٢٤ ميلاً من مجارست الى الجنوب الغربي وعدد سكانها نحو ١٥٠ الف نفس وقلعها وفي القلعة الوحيدة الباقية لها قائمة على جزيرة في الطونة تدعى سولنز وهي متصلة بالبلدة بواسطة جسر وهي بعد ابرائيلام امة فرقة على الناطق الفلاخي من الطونة ولها تجارة واسعة مع جرمانيا والمجر . وكان لها دخل في اكثر الحروب التركية على الطونة الاصل من القرن الخامس عشر الى الحرب التي شبت بينها سنة ١٨٥٢

جولوجيا  
Géologie, Geology

لفظة يونانية مركبة من جي ومعناه ارض ووجس ومعناه كلام والحاصل كلام عن الارض . علم يبحث عن تركيب الارض وطرق ترتيب موادها فينتوي تحت مجنات متميزان يتعلق احدهما بالنواميس الكيماوية والطبيعية والنيوسولوجية التي جرت عليها الكرة الارضية في نواها والاخر بتاريخ الارض الطبيعي مأخوذاً عن تركيبها الطبيعي وطبقاتها ومعادنها وحركاتها . ولول ما يقتضيه درس الجولوجيا معرفة الجغرافيا الطبيعية وحالة الارض والماء في الازمان الماضية والحاضرة باعتبار اقسامها ونواميس الرياح والنباتات والاقليم ثم القصص عن انواع الصخور المختلفة وترتيبها وبنيتها وتواليها ونسبتها بعضها الى بعض من حيث القدم وتاريخها الكيماوي والمعدني . ولما العوامل الكيماوية التي نشأ عنها تركيب انواع الصخور والمعادن فهي من مباحث الجولوجيا الكيماوية ولما النواميس التي جرت عليها في رسوبها وتركيبها وانقسامها فهي من مباحث الجولوجيا الانشغالية . ويرى طالب هذا العلم انه كان

في الأزمان القديمة للحياة العضوية فعل في الأرض ليس باقل  
 اهمة من فعلها الحالي وإما البقايا العضوية الموجودة بين طبقات  
 صخرية مختلفة فيمتلئ بها فراعن من العلم احدها علم النبات  
 القديم والاخر علم الحيوان القديم اي النباتات والحيوانات  
 الحفريه واذا كان البحث عن التغيرات التي طرأت على  
 المملكتين العضوية وغير العضوية يقتضي ملاحظة ازمانيها  
 وتقدمها كان معظم هذا العلم تاريخياً . وقد قال كوفيه  
 ليس الجيولوجي الا تاريخياً من طرز جديد وكان ليل  
 يعتبر القسم التاريخي متغلباً جداً في الجيولوجيا حتى عرفها  
 بانها علم يبحث فيه عن التغيرات الحالية في المملكتين العضوية  
 وغير العضوية ويستصرف في هذا الباب على كلام عومي عن  
 تاريخ الجيولوجيا وتقدمها والاشارة الى اهم مطالبها وترتيب  
 مجتمعات الصخور المتفق عليه عند اهلها فنقول  
 طالما صبا الانسان مشتاقاً الى معرفة بنية الارض  
 لما يجنيه منها من الفوائد وبراه فيها من الغرائب وقد كان  
 القسم الجنوبي والقسم الغربي من اسيا وكثير من البلاد  
 الهافقة على ساحل بحر الروم مما تبه الافتكارات تنبهاً مخصوصاً  
 الى الظواهر الجيولوجية لان الزلازل كانت كثيرة في تلك  
 الجهات فكان ينشأ عنها تغيير مراكز البحار والاراضي من  
 حيث نسبها بعضها الى بعض . وكانت البراكين تخرج فضيف  
 طبقات من الصخور الذائبة الى طبقات الرمل والطين  
 المملوءة بمواقع بحر الروم واصداقو وكان في طبقات الجبال  
 كثير من آثار الحيوانات البحرية مع انها بعيدة عن البحر  
 ولم تغير مراكزها منذ لاحظها الانسان ولا اخبره بذلك احد  
 ممن تقدمه من ابناء جنسه وكان يهر الكلك والليل يقدان  
 رسوبات عظيمة تكون منها من المواد ما رسب عند مصبيها  
 وجعل لكل منها ذلوات هناك كبيرة ولا ريب ان الادوية  
 العريضة التي يجري بيان فيها انما نشأت في الأزمان القديمة عن هذا  
 العمل المستمر ولا يمكن ان يكون الفلاسفة القدماء من المصريين  
 والهنود قد غفلوا عن تلك الظواهر لاننا نرى تأثيراتها في  
 عتوهم ظاهرة باختلاط آرائهم الصحيحة باوهامهم الفاسدة من  
 جهة تكوين العالم . وفي الفصل الاول من احكام ماني الهندي  
 ما يتضح منجلى ان ازمناً الكون والفساد تنو الى تنوالياً ابدياً في  
 جميع الكائنات المتحركة والغير المتحركة في ادوار يتالف كل  
 دور منها من الوف كثيرة من القرون . وقد اعترفت  
 مدارس الفلسفة اليونانية بتلك الظواهر وصرح بها  
 اوفيدوس في كلامه عن آراء فيثاغورس . ومن الغريب  
 ان نرى آراء هذا الفيلسوف خالية من الشطط فانه اثبت  
 ان وجه الارض يتغير تغيراً بطيئاً مستمراً على نظام مخصوص  
 وقد ادرك ارسطو ما يقع بين الارض والبحر من انتعاب  
 المستمر بفعل الماء الجاري والزلازل . ولاحظ ان الانسان  
 لا يقدر في مئة حياه القصيرة ان يدرك الا قليلاً جداً من  
 الحوادث والتغيرات التي تأتي بها ابدية الأزمان ونسب  
 استرابون ارتفاع الاراضي من بقاع مغيرة وقارات كثيرة  
 الى حركات الزلازل فالوضع بذلك مظهر مشكك وفي وجود  
 طبقات من مواقع بحرية في مرتفعات وجبال بعيدة كثيراً عن  
 البحر . ثم ان فلاسفة من العرب نبغوا في القرن العاشر كانوا  
 متمسكين بمثل هذه الآراء من جهة التغيرات المستمرة واسأبها  
 غير ان فلاسفة الايطاليان الذين نبغوا في القسم الاول من  
 القرن السادس عشر كانوا اول من اشتغل في البحث  
 بطريقة منتظمة عن القواقع الحفرية الحقيقية . لان كثرة  
 القواقع التي وجدت في طبقات السلسلة السنالية من جبال  
 ابيين استوقفت عندها الافكار وحركت الدماء الى الفحص  
 والاستقراء . ولكن ما زادهم ارتباكاً وحيرة ما كان مقرراً عند  
 عموم الناس من جهة السنين التي مضى على تكوين الارض  
 والاعتقاد بانها لم يحدث فيها من الطوارئ التي يمكن ان  
 تغير سطحها الا طوفان نوح العام . ولذلك كانت مباحث  
 الفلاسفة تفسر بخلاف المقصود منها وبحسب هوى اصحابها  
 الاهواء . وفي اهل العلم مئة ثلاثة قرون متوالية ينفثون  
 بدقة وهم وذوق عن سائلين مهتمين وهما هل كانت  
 البقايا الحفرية اجساماً حية واذا كانت كذلك فلا يمكن  
 ارجاع جميع هذه الحوادث الى طوفان نوح . وكان من اشهر  
 بساد الرأي وقوة البرهان في بداية هذا البحث ليوناردو  
 دافشي المصور المشهور وكانت وفاته سنة ١٥١٩ في العلامة

فراكتور الذي نهه اليه ما شاهته من الصخور الكثيرة العربية التي كسفت سنة ١٥١٧ في جبال فيرونات عند قطع حجارة منها لتعميم المدينة فين فساد الاراء التي نسبت تلك الصخور الى قبة طبيعية من شامبا تكون حجارة على اشكال اجسام حصى او آية واطهر ان الطوفان العالم الذي حدث في ايام نوح لم يكن قادراً على تاليف الحجرية البحرية التي يتالف منها طبقات صلبة من الارض. وقد جمع بالقرب من ذلك الوقت كثير من تلك الغرائب في دور الخف العمومية والخصوصية وأهدى منها مقداراً وافراً الى دار الخف الفانكيا في فيرونة واشهرها دار الخف في كسيولار بوس في فيرونات نشرت رسالات كثيرة في فرضها سنة ١٥٨٠ في بريطانيا العظمى وقد عرف ان المخطوط النحارجية من الطبقات الارضية في موازاة لسلال الجبال وجمع سنة ١٦٩٥ روميز حفرية وورثتها ترتيباً نظامياً ووقتها على مدرسة كبريدج الكلية وقد اشترى ما كان لسيلام التواقع الحفرية والاسنان والمرجان ورسومها الا انه حول ان يجعل نظامه الجيولوجي مطابقاً لما ورد في الكتاب المقدس من النصوص على خلق العالم والطوفان وكان مقبلاً عموماً التواقع الحفرية تشبه كثيراً التواقع الحية الحالية وتنتج حولها التدرج من هينها الاصلية الى الصخور صلبة ولا حظ الفرق بين التكوينات الرسبية من الماء الملح والتكوينات الرسبية من الماء العذب مقرر ان بعضها تكون قبل ان وجد المحيان والنبات على وجه الارض سنة ١٦٧٠ نشر سيل المصور الصقلي رسالة في حفرية كالبيريا مزينة بصور متتالية اثبت بها ان التواقع الحفرية عضوية الاصل غير انه لم يجترأ هو ولا سينيون على ان يصرح بسبب لوجودها في الطبقة الارضية غير الطوفان الذي ذكره موسى سنة ١٦٨٠ نشر ليتس الرياضي المشهور رسالة صرح بها ان الارض كانت في الاصل كتلة نيرة محترقة اخذت تبرد منذ وجودها وكانت في اناء برودها تنال الانجرع المتكاثفة التي تتالف منها الان فشرتها وانها في دور من تكونها كانت جميعها مغطاة بالماء واستنتج من ذلك ان التكوينات الاصلية تقم الى قسمين كبيرين احدهما ما تكون بالبرود من ذوبان

ناري والاخر ما تكون بالتجمد من اغلال مائي والظاهر ان العلامة بستر كان اول من عرف ان مواد الارض مرتبة طبقات متواصلة في مسافات بعيدة ومتشابهة في بلدان مختلفة سنة ١٦٨٢ عرض على الجمعية الملكية في لندن ان يرسم لها خرائط للاراضي والمعادن وكان يعتقد ايضا ان انواعاً من الملكة العضوية اقرضت في قرون ماضية ثم في اواخر القرن السابع عشر كتب العلامة روبرت هوك رسالة في الزلازل ذكر فيها آراء فلاسفة ايامه المتعلقة بطبيعة الحفرية وتأثير الزلازل في رفع ارض البحر. وكان وليم ودورد من امتازوا بملاحظات التكوينات الجيولوجية في بريطانيا العظمى وقد عرف ان المخطوط النحارجية من الطبقات الارضية في موازاة لسلال الجبال وجمع سنة ١٦٩٥ روميز حفرية وورثتها ترتيباً نظامياً ووقتها على مدرسة كبريدج الكلية وقد اشترى ما كان لسيلام التواقع الحفرية والاسنان والمرجان ورسومها الا انه حول ان يجعل نظامه الجيولوجي مطابقاً لما ورد في الكتاب المقدس من النصوص على خلق العالم والطوفان وكان مقبلاً عموماً التواقع الحفرية تشبه كثيراً التواقع الحية الحالية وتنتج حولها التدرج من هينها الاصلية الى الصخور صلبة ولا حظ الفرق بين التكوينات الرسبية من الماء الملح والتكوينات الرسبية من الماء العذب مقرر ان بعضها تكون قبل ان وجد المحيان والنبات على وجه الارض سنة ١٦٧٠ نشر سيل المصور الصقلي رسالة في حفرية كالبيريا مزينة بصور متتالية اثبت بها ان التواقع الحفرية عضوية الاصل غير انه لم يجترأ هو ولا سينيون على ان يصرح بسبب لوجودها في الطبقة الارضية غير الطوفان الذي ذكره موسى سنة ١٦٨٠ نشر ليتس الرياضي المشهور رسالة صرح بها ان الارض كانت في الاصل كتلة نيرة محترقة اخذت تبرد منذ وجودها وكانت في اناء برودها تنال الانجرع المتكاثفة التي تتالف منها الان فشرتها وانها في دور من تكونها كانت جميعها مغطاة بالماء واستنتج من ذلك ان التكوينات الاصلية تقم الى قسمين كبيرين احدهما ما تكون بالبرود من ذوبان

المقدسة عن الخلق من جهة حقيقته وترتيب زمانه وطبق الاراء الجيولوجية على نصوص التوراة تطبيقاً مبدولاً ولم تحسب الجيولوجيا علماءها الا بعد ان اشار وزير اساذ المعادن في فريبرغ باستقدامها في حفر المعادن وذلك في اواخر القرن ١٨ وكان الطلبة يتقاطرون الى اسناذا المذكور من بلدان بعيدة فيرجعون الى اوطانهم متحمسين بالعلم الذي درسوه ومحامين عن آرائه التي اتصل اليها بملاحظة غير كاملة لجيولوجيا قسم صغير من المانيا وكان يعلمهم ترتيب الطبقات المتطرفة مستعملاً نفس التسميات التي كان لها ان العالم المعدني الالمانى قد اشار بها قبل ذلك بمجسمين سنة ونسب تكونها الى مواد رسبت من غمر عام او سائل غير منتظم كان يجب ان كان يغشى سطح الارض كله. ووضح جسون سنة ١٨٠٨ ان الرسوبات الاولى من الغمر المذكور كانت كجارية فتكونت منها الصخور البلورية الواقعة تحت سائر الصخور ولذلك سماها بالصخور الاصلية او صخور الرتبة الاولى وحسب منها الصخور المحبوبة والصخور المعروفة بالشبستات البلورية كالغيس والاردواز الميكى والاردواز الطيني والصخر العنبري الخ وما صخور الرتبة الثانية فحسب منها ما سماه بالصخور الانتقالية وبعض صخور كلسية والاردواز الصواني والجص والصخور المسبية والسليمة واكثر هذه ربما حسب الان من التكوينات الباليوزوية (اي المحنوية على حيوانات قديمة) وسماها بصخور الانتقال لظن انها تكونت في اثناء انتقال الارض من حالة غير منتظمة الى حال جعلها لاقحة لان يسكن فيها وقد ظن ايضا انها كانت في الاصل مركبة من قسم كيمي وقسم ميكانيكي ولها نشأت عن فعل الامواج والتيارات وما صخور الرتبة الثالثة فحسب منها الصخور المسماة بالاقعية او المسجلة لانه شاهدها كذلك في جرمانيا ومنها التكون العنبري وانواع من الصخر الرطبي والطباشير والمخ الصخري والجص وانواع من الصخر الكلسي وبعض الصخور السليمة وقد ظن انها تركبت في زمن كثرت فيه الحيوانات والنباتات وانها كانت في الاصل كجارية وميكانيكية. وما صخور الرتبة الرابعة فتحتوي على

صخور البازلتية وهي مؤلفة من طرب ورميل وزلط ومائل واكسيد الحديد الغلي وكربونات الجبرالخ وبتلوي تحما ما هو فوق الطباشير الا الصخور البركانية وما صخور الرتبة الخامسة فتحتوي على الصخور البركانية من كاذبة وحقيقية فالصخور البركانية الكاذبة هي ما يظن انها تكونت من اخراق القم المعدني والمواد الكبريتية والصخور البركانية الحقيقية هي ما تكونت من البراكين الحقيقية. وذهب الى ان هذه التكوينات ترتبت بانتساق بحيث ان المتاخر منها يغشى السابق بتمامه واذا تكون من هذا كتلة جبلية مركبة يحيط بها ذاك بحيث تصير الاطراف العليا من الطبقات على شكل دوائر وتكون دوائر التكوينات الاخيرة اكبر من دوائر التكوينات السابقة على التوالي وعرف ايضا الرسوبات المحنوية والرسوبات السفينية الشكل وفي هذه الرسوبات تصغر الاطراف العليا من الطبقات الجديدة واحدة بعد الاخرى. وادرك ان الطبقات عرضة لاضطرابات محلية ناشئة عن اقسام غارت في التجاويف الدينامية وربما نص منها جزء في بعض الاماكن ولكنها متى كانت كاملة تكون جميع اجزائها متناسبة. واستنتج بعد الفحص ان البازلت الذي يغشى رؤوس الصخور المنصدة في صكهونيا وهس هو من التكوينات الرسوبية المقدم ذكرها مع ان كثيراً من الجيولوجيين في عهد رنر قرروا وجود الشبه بين هذا الصخر والصخور البركانية الحديثة. وذكر ليل انه يستفاد من الملاحظات التي قام بها ديمرس ولاسيما في اقليم البراكن المتقطعة من اوفرنة سنة ١٧٦٨ ان الصخور البازلتية هي بركانية الاصل ثم حدث جدال جديد فاستمر سواره سنين عديدة وصحبه من الحجة والعدوان ما لم يسبق له مثيل في المباحثات الجيولوجية. فان علماء الجيولوجيا في كل اوربا انقسموا الى قسمين يسمى احدهما بالحزب البتوني او الغري والاخر بالحزب البركاني وذهب القسم الاول الى ان جميع الصخور تكونت من الرسوب المائي وحده ونسب الثاني تكون كثير منها الى فعل النار وقد تسمى هذان الحزبان ايضا رنرين وهتوينين نسبة الى رئيسيهما

ريزنر وهتون . وكان الدكتور هتون الادبيري قد درس الجيولوجيا لنفسه في جهات مختلفة من سكوتلاندا وانكلترا فاستنتج من ذلك نتائج اعلمها وايدھا ببراهين قوية وهو اول من اعلن انه ليس للجيولوجيا دخل في المسائل المتعلقة باصل الاشياء وان مباحثها الحقيقية مختصة في ملاحظة الظواهر واستخدام القواعد الطبيعية لتفسير التغيرات السابقة . واطهر صديقه السرجس هل بانتمان علمي ان بنية البازلت المشورية ربما نشأت عن تبريد مواد كانت في حالة الميوعة بالنار . ثم ان هتون نفسه وجد الصخر الجبوتي في جبال غرسيان منفردا عما يتجدد من الصخر الاصلي الى ما يلاصقه من الاردواز الميكسي والصخر الكلسي فاستدل بذلك على انه انصهر في زمن لاحق للزمن الذي تكوّن فيه الصخور الاصلية بحسب نظرية ريزنر وكان هذا الاكتشاف مما ساق بعض العلماء الى الاعتراض على وجود رتبة صخور اصلية تكوّن في زمن سابق للزمن الذي تكوّن فيه الاشياء المحاضرة ثم قال هتون « اني لم اجد في بنية العالم اثرا بلادية ولا املا بالهامة » فانجل من ذلك اهل العلم وماء عوم اهل الدين كل الامة لان حاسيات الغيظ كانت متنبية فيها من جرى مبادئ الكفر التي بها بعض الفلاسفة في النصف الثاني من القرن الماضي ولاسيما اهل العلم في فرنسا . فاعتبر الناس البركانيين اصحاب تلك الاراء من جملة اعداء الكتب المتزلة واغفل القوم عن المقصد الاصلي من المباحث الجيولوجية واستمر الجدل اجمدة حتى ضارت اسماء عظام الاحزاب اخيرا عبارات يشتم بها ويتجنب كثيرون من الجيولوجيين الدخول في تلك المباحث ولكن الذين كانوا يجولون في ميادين هذا العلم كانوا يجمعون امورا جدية مهمة من شأنها ان تجعل اكثر دقة وسنة ١٧٩٤ هيا ولم يمت المهندس المدني جداول لطبقات الارض بقرب باث بين بها امتدادها الى مسافات بعيدة اذ عرضها بما تقتضيه من مخبرات وقد علم هذه الطريقة بنفسه وكان اول من نشرها في انكلترا ولم تنف حصة عند هذا الحد فانه دأب البحث والاستقصاء شبات عجب وجال في انكلترا كلها

ماشيا وكان يبت ملاحظاته بحرية تامة وسنة ١٨١٥ اكمل رسم خارطة جيولوجية لكل تلك البلاد . وفي تلك الاثناء اخذ علماء الفرنسيين يعتبرون المخبرات من الاوصاف المميزة للتكوينات الارضية واهم كل من لارك ودفرنس في البحث عن القواعد المخبرية وسنة ١٨٠٢ جدد دولامرك ترتيب القواعد ليدخل فيه الانواع الجديدة التي جمعها دفرنس من الطبقات الارضية الواقعة تحت باريس . وكان كوفيه قد قرر قبل ذلك بست سنين ما بين القليلة المخبرية والقليلة الحجة من الفرق في الاوصاف النوعية وصرح بان ملاحظة هذا الفرق كشفت له آراء جديدة في حقيقة الارض وحملته على التفرغ للاستقصاءات التي استغرقت بقية ايامه . وسنة ١٨٠٧ انشئت جمعية لندن للجيولوجية بقصد ان تساعد على جمع الروايات وتكثر الملاحظات مع قطع النظر عن الاراء النظرية المتعلقة بالارض . فاجمع اليها اعضاء من اهل النشاط والاقدام فكلوا ما كان قد شرع به وليم ست مجنق وهو ترتيب التكوينات الثانوية في بريطانيا العظمى ووصفها وصفا حسنا وفي الوقت نفسه اكمل كوفيه روينار وغيرهما في باريس ترتيب التكوينات الثالثية ووصفها . وهكذا كان كل قطر يساعد على ترقية علم الجيولوجيا في ما يتعلق باشهر تكوينات فروع الالمان في وصف الصخور السطلي المنضدة والبلورية ولاسيما في وصف بنيتها المعدنية وبرج السكوتلانديون في وصف الصخور الجبوتية والانكلتري في وصف طبقات الزمن الثاني وكنية ترتيبها والفرنسيين في وصف طبقات الزمن الثالث . واما المبادئ العظيمة التي يبت على ما تقدم من الملاحظات فهي ان مواد الصخور المنصدة رسوبات تراكت ببطء في قعر البحار والبحيرات القديمة وان كل طبقة من طبقاتها تدل على زمن معين تجمع فيه موادها وان ذلك الزمن يتميز بكتاتوا العضوية المخصوصة التي دفنت اثارها وبقيت معها لتكون في الاستقبال دليلا على حالة الارض في ذلك الزمن . واما تراكم الطبقات المختلفة الانواع فيدل على اختلاف انواع الرسوبات فان الصخور الرملية مكونة من

الرمل وهي متعاقبة مع صخور طفلية مؤلفة من رسوبات  
 طفلية وطينية وطبقات جيرية ربما كان اصلها من السافات  
 المارينية او من بقايا الكائنات الجيرية . وطول توالي هذه  
 الطبقات الذي يلاحظ من انتظام حالة البقايا المحفرة  
 الموجودة فيها مع ما هناك من الأدلة على بطء تراكمها يثبت  
 انه مضى ازمان طويلة على تألف جميع واحد من الطبقات  
 مع انه ليس الا قسماً صغيراً من احد التكوينات . ويدل  
 ايضاً على مرور ازمان طويلة ما يوجد من المحفريات في  
 السافات القديمة فانها كلما توغلت في القدم زاد اختلاف  
 صفرها عما عن انواع الملكة العضوية الموجودة الان . وظهر  
 في السافات المتواليه من محل واحد ان بعضها لا يحوي الا  
 على اثار جيرية كالمرجان والقواقع البحرية . وان هذه البقايا  
 واقعة في طبقات ميكية جداً فلا بد ان يكون مضى على  
 تجمعها قرون عديدة وقد وجد فوق هذه الطبقات او تحتها  
 طبقات آخر يستدل منها على ان سطحها كان في زمن اخر  
 مغلي بماء عذب لان البقايا العضوية التي وجدت فيها  
 لانتبه الا الكائنات العضوية المختصة بالبرك والانهار  
 ويستفاد ايضاً ان هذه الطبقات جنت فغشيها غابات واحراش  
 من النباتات المدارية وسكن بها انواع كثيرة غريبة من  
 الحيوانات لا يشبهها من الحيوانات الحية الا ما يوجد في  
 البلاد الحارة . وقد ظهر ايضاً من هذه التقلبات والتغيرات  
 مرور اوار لا يمكن حاسب مدتها بالسنين غير ان مرورها  
 كان بطيئاً والظاهر ان التلل تجمع كما تتجمع الان طبقات  
 من الرمل والطين في البحار والبحيرات ولا سيما بقرب  
 مصبات الانهر الكبيرة ولكن البقايا العضوية التي تحق  
 انها من بقايا الانواع الموجودة الان لم توجد الا في الطبقات  
 الطينية التي اتضح انها فعل المداول الحالية . وفي هذه  
 التجمعات وحدها وجدت بقايا الانسان او اثار تدل على  
 وجوده ولم تكن قليلة ولا نادرة لانه وجد في الطبقات الجيرية  
 البحاري تكونها كثير من انواع القواقع الحديثة مختلطاً ببقايا  
 بقرية . ولكن اذا خطونا اول خطوة الى الورا وجدنا  
 عظام حيوانات ندية هائلة باثثة تدل على انواع مستغربة

من الحيوان غير اننا لا نجد في موامتها ولا في الخارج ما  
 يستفاد منه ان الانسان كان معاصراً لها . وما تقدم يتضح  
 ان المباحث الجيولوجية قد كسفت مبدأ بين عظيمين وهما  
 انقراض انواع قديمة من الملكة العضوية ودخول انواع  
 جديدة فيها . اطلب خبريات  
 ثم انه بالملاحظة ودقة البحث في المسائل الجيولوجية  
 قد صار هذا العلم علماً حقيقياً بعد ان كان حديسياً وتقدم  
 العلماء تقدماً سريعاً في معرفة ترتيب الطبقات الارضية  
 في بلدان مختلفة معرفة صحيحة وبما ظهرت نقائص نظام وزر  
 وجد لتزويد العموي اساس في الطبيعة وانجحت الافكار في  
 كل مكان الى جمع مواد ملء العبود القائم من الصخور  
 وتنسبها في اتجاهها الانقي . فكان بعض التكوينات يوجد في  
 كل قطر فيخذ منه اساس لترتيب محلي ثم يتوصل به الى  
 مجاميع منصلة بعد ذلك وهكذا ان تدخل جميع الترتيبات  
 المحلية تحت نظام واحد عام . وبناء عليه اخذت الجيولوجيا  
 الوصفية تقدم من ذلك الوقت وكانت الاكتشافات  
 الجديدة تزيدها كمالاً وتساعد على وضع نظام كامل يكون  
 عبارة عن خريطة مكملة لجميع الصخور من اوطالها او  
 اقدمها الى اعلاها او احدثها . وقد وجد ان الطبقات  
 المتواصلة في قطر تكون منصلة بعضها عن بعض في قطر  
 اخر بتكوينات جديدة واذا استقرى مجموع طبقات ثقيلة  
 في مسافات طويلة يظهر ان نخذ بالتدرج هيئات جديدة  
 وربما تغير تركيبها الكيماوي تغيراً تاماً . فان الرسوبات  
 في جهات مختلفة من قمر الاوقيانوس قد وجدت في بعض  
 الاماكن رملاً وحصى قد دفنتها التيارات وفي اماكن اخرى  
 اوحالاً جيرية لينة هي بقايا اجهزة حيوانات صغيرة جداً  
 تراكتت في ميابراكثون بين الصفا المعدنية لتلك الرسوبات  
 التي هي من عصر واحد البقايا العضوية في هذه الرسوبات  
 اختلافاً عظيماً ويتضح من نسق تكونها ان جميع التركيب  
 المنضدة لابد ان تكون محصورة الدائرة وان تستقر من  
 اطرافها فتكون كهصائح عدسية متراكمة بعضها فوق بعض  
 وسنة ١٨١٦ طبعت الجمعية الجيولوجية في لندن

بمساحة غرينوف واصدقائه خريطة لانكلترا فكانت أكثر  
 اتفاقاً وفائدة من خريطة سمث وبالقرب من ذلك الزمان  
 رسم ليوبولد فون بوخ خريطة كثة لشم كبير من جرمانيا  
 وسنة ١٨٢٢ امرت الحكومة الفرنسية باستقراء جيولوجي  
 لفرنسا فانتهى برسم خريطة لها جيولوجية كاملة سنة ١٨٤١  
 وكان برونشان دو فيليه من اساتيد مدرسة المعادن قد  
 انتدب للقيام بهذا العمل فساعدته كل من ابلي دويومون  
 ودورنزا واول شيء اتجهت اليه افكار هؤلاء الجيولوجيين  
 الثلاثة هو فحص الطبقات التي فوق تكوينات الفحم في  
 انكلترا وكان كوينبير وفيلس قد فحصا عنها فحصاً مدققاً  
 ووصفاها وصفاً خاصاً في رسالة لها طبعها سنة ١٨٢١  
 وعنوانها جيولوجيا انكلترا وغاليا (والس) وكان  
 الجيولوجيون يعرفون أيضاً جيداً طبقات جرمانيا الثانية  
 فاستعان العلماء بذلك على ترتيب الطبقات الارضية في  
 فرنسا فابتدأ الجيولوجيون الفرنسيون في اول الامر  
 في البحث عن تكوين باريس الطباشيري وهو القسم الاعلى  
 من الارض الثانوية فتطرقوا الى الفحص المدقق عن الطبقات  
 السطلى لانها كانت تظهر لهم بالتتابع من تحتها ووفقاً بقدر  
 الامكان بينها وبين ما يقابلها من الطبقات في بلدان اخرى  
 وصارت هذه الطريقة فيما بعد دستوراً للباحثين عن  
 تركيب الارض وبها اتسعت معرفة البشر في الطبقات التي  
 تتألف منها قشرة الارض الخارجية اتساعاً مرتباً متطابقاً  
 ثم اخذت اهمية البقايا العضوية الموجودة بين الصخور  
 تزداد شيئاً فشيئاً ودقق العلماء في البحث عن القواقع وفي  
 القسم الاكبر منها - وكان السبب في ازدياد اهمية البقايا  
 المذكورة والاجتهاد في الفحص عنها ان التركيب المختلفة  
 او مجاميع الطبقات قد تحتوي على طبقات متعاقبة من حجارة  
 كلسية ورميلة واردة وازية وجيرية طفلية لا تميز باوصافها  
 المعدنية وكثيراً ما لا يمكن تمييزها من وجه اخر لعدم اختلاطها  
 بتراكيب اخرى معروفة تظهر منها مراكز كل منها حال  
 كون الحفريات ليس في توزيعها شيء من هذا الاختلاط  
 لان كل زمن قد امتاز بمجموع مخصوص من الكائنات المحيية

فاذا عرف ترتيبها نشأ عنه معرفة مركز الطبقة التي توجد  
 فيها الحفريات وربما كان نوع واحد في بعض الاحوال  
 مختصاً بقسم او عضو واحد من تركيب جيولوجي فحتماً وجد  
 دللاً على الصخر الذي هو مختص به - ولكن معرفة  
 مراكز الطبقات بواسطة الحفريات يتوقف عادة في اقطار  
 مختلفة على معرفة الاجناس الميزة والنسق الذي نالت فيه  
 مجتمعاتها الاصلية - وسياتي الكلام عن ذلك بالتفصيل  
 في فحريات من باب الحاء

ثم ان القسم الجيولوجي الذي وضعه ورزير لم يغير فيه  
 شيء جوهري ولكن حصل تغير كثير في التسميات وقد اتخذ  
 القوم بعد ذلك ترتيبات جديدة بعضها يختلف ومحل للنظر  
 فانه بعد ان قسمت الصخور الى بلورية وغير بلورية قسمت  
 ايضاً الى مضدة وغير مضدة ولم يجعل لها هذا التمييز بالنسبة الى  
 بنيتها الخاصة ولكن بالنسبة الى علاقتها الجيولوجية -  
 والصخور المضدة تتناول جميع الصخور المرتبة طبقات سواء  
 كانت بلورية او غير بلورية والصخور غير المضدة تتناول  
 ما كان كالصخرة المحبوبة والصخرة السليمة والبارلت والصخرة  
 البركانية مجتمعة ككتلاً او جبالاً لا طبقات لها والظاهر ان  
 هذه الصخور دفعت الى مركزها الحالي وفي حالة اللبونة  
 او الميعة وكثيراً ما يعبر عنها بالصخور الاندفاعية او  
 الطغجية وفي بلورية الاقما ندر وفي بعض الاحوال لا تميز  
 بسهولة عن الصخور البلورية المضدة التي لا يكون تضديدها  
 واضحاً اما لعدم انتظامه من اول الامر او لزلزله بعد ذلك  
 بالبلور - ولنا اداة قوية على ان الصخور البلورية المضدة  
 نشأ عنها بواسطة تليتها ثم انتقلها تشققها صخوراً كثيراً ما  
 تكون عند المعدنيين في وياها واحدة - وبها عليه اشار  
 الدكتور هنت بتسمية الاولى صخوراً بلدية وتسمية الثانية  
 صخوراً اجنبية - وتقسم الصخور البلورية ايضاً الى قسم ثالث  
 وهو الصخور التي توجد عروقاً في شقوق صخور اخرى كالكمالرس  
 والفالدسيت وقسم كبير ما يعرف بالعروق المحبوبة  
 ومجنوي الصخران الاولان على كثير من الفلزات المعدنية -  
 وربما كانت صخور هذا القسم قد رسبت من محاليل مائية

وقد ساهى الدكتور هنت بالنامية من داخل باعتبار طريقة  
تكوينها. ولا يمكن في بعض الاحوال اتخاذ اوصاف صخر بلوري  
معين المعينة دليلاً على الرتبة التي هم منها من الرتب الثلاث  
المذكورة. واما الصخور البلورية غير المصنفة او الصخور  
الاندفاعية فتشتمل على السوائل البركانية الحديثة الخاصة  
من صهر نارى ولذلك تسمى الرتبة كلها احياناً بالصخور  
النارية. ويظن مع ذلك ان كثيراً من هذه الصخور  
كالصخور الحبوبية الاجنبية لم تكن في اصهار نارى قط  
ولكنها تكونت بتداخل الماء متسقطاً انضغاطاً عظيماً وهو  
في درجة من الحرارة تحت درجة السوائل البركانية المصهورة  
ولذلك ساهى بعض الجيولوجيين بالصخور المتوترة اية  
الغريبة وساهى آخرون بالصخور الهيدروجينية اية المكونة  
في الاسفل اشارة الى اصلها الدينامي الواضح. ثم ان  
الجيولوجيين قد اشتهروا منذ زمن طويل الى الشبه الظاهر  
الكائن بين المجموعات الكمية البلورية والمجموعات غير  
البلورية من حيث التفتيد والوصاف الثقلية. ووجدوا  
بين كل من هذين التعيين طبقات من الحجر الكلدى  
والطينى واللبسى فاختلغا في اصل الغنيس واليكسا  
الشيستى والدوريت والرسيت اى الصخور التعبانية  
والكالكور الشيستى والطق الشيستى التي هي صخور مميزة  
المجموعات البلورية المنصدة وهو واضح ان عناصر هذه  
المجموعات رسبت من الماء كطبقات الرمل والطين  
وكربونات الجير التي تغير الطبقات غير البلورية فاستتج  
من ذلك انها كانت في الاصل طبقات غير متبلورة كطبقات  
الشمع الثاني ثم تغير شكلها فتلورت وبناء عليه سميت  
بالطبقات الاسخالية ويسمى هذا الاسم الان في كثير من  
الكتب الجيولوجية مرادفاً للصخور البلورية المنصدة. وقد  
لاحظنا ايضا ان الرسوبات الغير البلورية اتخذت في بعض  
الاحوال صفة التبلور وهي ملاحظة لصخور مندفعة لان  
فعل الحرارة او فعل الحمايل المسخنة التي عملاً هذه الصخور  
احدثت في وسط الرسوبات الملاصقة لها انواء معدنية  
متبلورة. ولهذا كان من الممكن ان يوجد تكون غير متبلور  
في احدى جهات متبلورة في الأخرى استحالاً. وبخيل  
لبعضهم انه ربما كانت المجموعات الكمية من مثل هذه  
الصخور الاسخالية مكاثات طبقة لرسوبات غير متبلورة  
في مكان اخر. ففي الالب مثلاً جعل الغنيس وغيره من  
الشيستات البلورية من مخضلات الزمن الميسوزوي اية  
المتوسط وربما حسب ايضا من الزمن الكينوزوي ان  
التبليز اى الجديد حال كون امثالها في أماكن أخرى  
حسبت باليوزوية اى من مخضلات الزمن القديم. ثم توسعوا  
في مبدأ الاستحالة الصخرية حتى سلموا بان الرسوبات الثقلية  
سواء كان رسوبها في الزمن المتوسط او الزمن الجديد يمكنها  
ان تنصف بصنات الشيستات الاصلية البلورية. وهكذا  
بعد ان ذهب بعض الجيولوجيين الى ان الشيستات البلورية  
في جبال الالب والجزائر البريطانية والجبال الابلاشية  
هي طبقات من الزمن الباليوزوي او زمن اخراجة تغيرت  
حتى صارت على حالها الحاضرة تصدى آخرون لما قضتهم  
وظهر في اخر الامر ان الطبقات البلورية التي توجد الان  
في جبال الالب فوق رسوبات غير بلورية مخنونة على  
بقايا حفرية هي في الحقيقة طبقات قديمة تبلورت قبل  
رسوب الرسوبات المذكورة وهي في مراكزها الاصلية واقعة  
تحتها ولكن التفتيات والانقلابات العظيمة جعلتها تعلوها.  
وقد صادف العلماء في الاراضي المذكورة بمجموعات صخرية  
ظاهرة التبلور يوجد فيها حفريات كالحفريات التي توجد  
في الرسوبات الغير البلورية فاعتبروها ادلة جديدة على ان  
الفعل الاستحالي اشتد جداً فحدث تبلوراً في المجموعات  
الجديدة دون ان ينعو بقاياها العضوية. ولكن ظهر بعد  
ذلك ان هذه الصخور المعروفة عندهم بالكاذبة التبلور هي  
في الحقيقة رسوبات من زمان اجد مؤلفة من بقايا الصخور  
القديمة الصحيحة التبلور. وشهد في أماكن كثيرة من واس  
وامركا الشماليان المواد المتخلف من الشيستات البلورية تدخل  
في تركيب اقدم الشيستات الباليوزوية غير البلورية ومع  
انه اتضح ان الشيستات البلورية رسبت من الماء في احوال  
لم يمنع انتشار الحية العضوية وان كانت قد اختلفت كجوايا



الزمن الثاني الارض الثانية	بعض الاختلاف عن احوال ازمان متاخمة قد أكد جماعة من الجيولوجيين في هذه الايام ان الاجسام الكبيرة من
تكون طباشيري طباشير ايض	١٩ الشبسات البلورية ليست ناشئة عن تغير نوع معروف من
مارن وحجر رملي اخضر	١٨ انواع الطبقات الغير البلورية ولذلك كان وزر مصيبا في
حجر رملي كبريتي وطفل اخضر	١٧ الفصل بين الصخور البلورية والغير البلورية وهذا هو
تكون حجري حجر جبيري ملبسي كبير	١٦ الان راي فافر من جنيفا وستري هنت وغيل وغردنر
حجر جبيري ملبسي صغير	١٥ وغيرهم ولما الراي المؤيد لاستحالة عظيمة حصلت في الصخور
حجر جبيري لياقي	١٤ البليوزوية وغيرهما ما وجد منها فقد قام بتصنيف علماء
تكون الحجر الرملي المنقش حجر رملي ومارن فرجي	١٣ اعلام ولا تزال الكتب الجيولوجية التعليمية تحافظ عليها حتى
حجر رملي ملبسي	١٢ الان ومع ان نصراة اصروا على ان كثيرا من الشبسات
حجر رملي احمر	١١ البلورية حديثة الاصل بالنسبة الى غيرها من الصخور
الارض المتوسطة	١٠ القديمة فتفسدوا بان تحتها جميعا اسبابا من الصخور البلورية
شبيست قاري	المنضدة سبق تكونه ظهور الحياة على وجه الارض وبما انهم
نجم حجري	٩ لم يجدوا فيها بقايا عضوية سوى بالجمع الآزوي وهي لافطة
حجر رملي احمر قديم	٨ يونانية معناها عدم الحياة ثم ان التكوينات المنحوية على بقايا
حجر جبيري سكري	٧ خفية من النبات والحيطان قسمت الى صخور البليوزوية
شبيست طفلي	٦ وميسوزوية وكنوزوية ومعناها القديمة والمتوسطة والحديثة
الزمن الاول	٥ ولكن تبين بعد ذلك بالاكشافات ان الكائنات العضوية
الارض الاصالية	ظهرت في ماضي الزمان الآزوي فابطلوا هذا الاسم بدله
ميكاشيتي	بالبليوزوي ومعناه فجر الحياة ومن الجدول الاتي يتضح
طلق شيتي	تكون الاراضي الرئيسة بتعاقب الازمان الجيولوجية
غنيص	الزمن الرابع
صفحة حيوية	٢٥ الاراضي التي بعد الطوفان
هذا الجدول مأخوذ عن ترجمة مصرية	٢٥ رمل طين نيلي ارض نباتية
ولا يخفى ان التقسيمات الجيولوجية اصطلاحية لان	الارض الطوفانية
الطرق التي اسماها الرسوبات وتعاقب البحر واليابسة ما	٢٤ حجر رملي طوفاني رمل صخور ضالة
اوجب تقطعا في تولي الصخور ويدل على ذلك في الغالب	الزمن الثالث
عدم التوافق في ترتيب التكوينات المتوالية فقد يرجع البحر	الارض الثالثة
عن ارض مرتفعة فتتشوش الطبقات وربما تقطعت بعض	٢٣ حجر جبيري قريشي
القطع بكونه الايام وترجلت عن مراكزها ثم حدث في	٢٢ حجر جبيري سيلبيكي
	٢١ حجر جبيري مارني قريشي
	٢٠ حجر جبيري للماء العذب

قشرة الصخر حركة جعلت البحر يغشي تلك الأرض ثانية  
فترسب منه طبقات جديدة تستمر انقياء فوق التكون  
القديم وبذل هناك على التقطع في التالي نسبة بعضها الى  
بعض واختلاف البقايا العضوية واما في مكان اخر غشيت  
البحر تلك المدة بطولها فان الرسوبات تتوالى بلا انقطاع  
ومن المقرر ان ركود الرسوبات في البحر لم يبطل البتة  
وان كانت مواقع الرسوب قد تغيرت وتقطع نواحيها اما  
هو محلي وعرضي والتفسيرات الجيولوجية الى نظامات  
ومجاميع قد بني كثير منها على ذلك التقطع وهو عبارة عن  
نقص طبقة من الطبقات المتوالية وقد اخذ الجيولوجيون  
من حين شاهدوا التقطع يعمنون عن الطبقات الناقصة  
فوجدوا كثيرا منها وادركوا اسباب تحولها ومقنم مجتم  
وكملت اكتشافاتهم بنفع انه لا يوجد خلل ولا تقطع في  
رسوب الطبقات ولا في توالي انواع المحيولان . ثم ان  
الاغلايات او الطوفانات التي ذهب القدماء من علماء  
الجيولوجيا الى انها عمومية في الحقيقة محلية وهي تتوقف  
على الانقلاب الذي ينشأ عن حركات بطيئة وتحول  
عمل الرسوب الى قطر آخر . وقد رسم الجيولوجيون حيث  
شاهدوا تقطعا خطوطا انقية او تخفية بنوا عليها ترتيب  
الطبقات وهم يكشفون وقتا بعد اخر تكونات توافق  
التقطعات في مكان اخر من حيث الزمن وهي تدل على الانتقال  
من زمن الى اخر والمحمود التي بين هذه التكوينات المنفصلة  
تعرف بطبقات المرور او الانتقال . ولا بد هنا من اوضح  
لجميع الجيولوجية المتوالية مبتدئين من ادانها وذكر اهم  
المحادثات في تاريخها وذلك بوجه الاختصار فنقول  
ان الزمن الاول هو الزمن الذي تكونت فيه الاراضي  
الاصلية وهي مركبة في الاكثر من صخور حبوبية وميكانيكية  
اي ورقية وطلقي شبيهي وصخور اميبولية ومع انها تكونت  
في الزمن الاول لا تزال تتكون الى الان كما تقدم .  
والصخور الحبوبية تنفصل الجزء السفلي من الاراضي الاصلية  
وما بقي من الصخور التي ذكرناها يشغل الجزء العلوي منها  
ويغلب وجود ثلاثة جواهر معدنية في صخور الارض

في الصخور المحيوية ذات الحبوب الغليظة تحتوي على صفائح رقيقة من اليكا الشفاف ولسبب قابليتها للانثناء تكون جيدة الاستعمال في شبايك السفن البحرية لأن من خاصيتها ان لا تؤثر فيها الارتجاجات القوية التي تحصل فيها ويوجد في هذه الصخور ايضا قصدير وعروق من نحاس وكوارس ذهبي . ومن منافع الصخرة المحيوية ايضا انه يخرج منها مياه معدنية كبريتية حارة كثيرة الاستعمال في الامراض الجلدية والحدارية . والطبقة العليا من الاراضي الاصلية اي التي يكثر فيها اليكا الشبسي والطقس الشبسي والصخور الامنيوية تحتوي على جواهر معدنية اكثر من الصخور المحيوية وما ينبغي التنبيه اليه ان جملة من معادن الطبقة السفلى توجد ايضا في الطبقة العليا كما ان الطبقة السفلى تحتوي على جملة من معادن الطبقة العليا واغربة في ذلك فان الارض واحدة واصل الطبقتين واحد والعناصر المعدنية التي تتكون منها واحدة . واكثر الزمرد والياقوت الازرق ونحوهما من الحجارة القيمة وحجر الصنفرة اي السبادج وحجر الفتيلا والبلوباجين اي الاسبري يؤخذ من صخور الطبقة العليا ويوجد فيها ايضا الصخر النعبانية والطاقس وجملة معادن من الكروم واللازورد والكوبلت وهي مواد نافعة جدا في النش ومعادن مختلفة من الحديد والنحاس وبعض عروق من الرصاص والذهب والفضة . ثم ان الاراضي الاصلية محجرة كما تقدم عن الحفريات فلا يوجد منها شيء في باطن الصخور وهذا دليل على ان سطح الارض لم يكن فيه نبات ولا حيوانات في اثناء تكون الصخور المذكورة والارض الاصلية ليس فيها سهول ذات اتساع فتارة تكون جبالا جرداء قبية وتارة تكون جبالا مستديرة قليلة الارتفاع منفصلة بعضها عن بعض

واما الزمن الثاني فهو الذي رست فيه الاراضي المتوسطة والاراضي القانية . وبما ان درجة الحرارة كانت في الزمن الاول عظيمة الارتفاع لم يأت للكائنات العضوية معها ان تظهر على سطح الارض وكان الجو ملوحا بانجره كثيرة مختلفة الطبيعة بحيث ان اشعة الشمس كانت لا تنفذ منها

بسبب كثافتها فكانت الكائنات العضوية لا تعيش على سطح الارض ولكن الكثرة كانت اكثف دائما في البرد وكان استمرار المطر ينفي جوها فنفذت اشعة الشمس الى سطحها وابتدأت الكائنات المذكورة تظهر في المياه لانها كانت تغني معظم سطح الارض وشاهد ذلك ان البقايا العضوية القديمة في المساكن الاخطبوطية والتريلويت اي ذات النصوص الثلاثة وهي جس من المحوانات القشرية ثم جاءت بعدها الارونوسيراتيت والبرودكتوس ثم التريبرانول من المحوانات الرخوة ولكن المحوانات الاخطبوطية عاشت في جميع الازمان الى زماننا هذا . وقد ظهر في هذا الزمن ايضا نباتات بسيطة التركيب من الفصيلة الاشبية بدليل انها انقطعت في الشبست الطفلي . ولما اتسعت الاراضي الفارة قليلا ظهرت انواع نباتية اكثر تركيبا وهي تنسب الى فصيلة ذيل الفرس والفصيلة السرخسية ثم استبدلت هذه الكائنات بكائنات اخرى اكثر منها تركيبا كما سترى في الكلام عن الحفريات . واما الارض المتوسطة فتشغل على ثلاث طبقات وهي الارض البلورية والارض الديقونية والارض الفحمية وقد سميت الطبقة الاولى بالسلورية نسبة الى قسم من انكثرا كان يسكنه السلوريون وهي مرتكزة على الطبقة العليا من الاراضي الاصلية وشحنها عظيم فقد يبلغ في بعض الجهات . . . . . امترو ولكن الغالبان لا يتجاوز ٥٠ وهي مكونة من شبست طفي وحجارة جيرية وفي بعض اماكن منها حجارة رملية وفي اثناء تكونها كان البحر يشغل معظم سطح الكرة لان الجيولوجيين لم يجدوا اثر نبات ولا حيوان عاش حيث تدور في المياه العذبة اوعلى سطح الكرة وهذه الارض واضحة في انكثرا وبرومبيا وهي توجد في فرنسا باكتاف انجي على هيئة اردواز يستعمل في تقطيع سقف المنازل وتنفذ البراح للكتابة . وحفرها بها كثيرة وهذا دليل على ان البحار كانت تحتوي على حيوانات فبنت وانقطع نسلها فيشاهد فيها مساكن اخطبوطية وحيوانات قشرية كثيرة عجيب الاشكال مختلفة للحجوانات القشرية التي تعيش في زماننا هذا وكثير من المحوانات الرخوة ونباتات

بسطة تنسب الى الفصيلة الاشنية وفصيلة الليكوبوديون وتتميز الارض السيلورية عن غيرها بانها متفرقة فلا يتضح منها في البلاد التي توجد فيها الا قطع لم تنفذ منها الطبقات العديدة وكانت طبقاتها اقفية فصارت مائلة اوراسية وقد شاهدها دورين بن مجنرياعا في سلسلة الاندز من امراكا على علوه الاف متر من سطح البحر وهو من الغرائب . واما الطبقة الثانية من الاراضي المتوسطة سميت بالدبقونية نسبة الى كوتية دبقون من انكلترا لانها وانحفت فيها وهي مرتكزة على الارض السيلورية ويوجد في اسفلها بودج اي زلط منظم مجافقي يتعاقب مرارا مع حجر رملي احمر . وبها ايضا بقايا في الكفة كلها الا قطر او اقليم واحد . وما يستغرب في صخور سيلورية متدرجة ومتبددة بفعل المياه . ويوجد فوق الحجر الرملي الاحمر القدم حجارة رملية وشبستية وحجارة جيرية تشاهد بينها طبقات من الانتراسيت كانت سببا في تسمية هذه الارض بالانتراسيتية . وفي مئة تكون الارض الدبقونية ارتفع فوق المياه بعض اراض غير انها كانت متفرقة بعضها عن بعض فكانت اشجار تغشي معظم الارض القارة وقد وجد في هذه الارض بعض انواع نباتية وحيوانية بينها في اكثر تضاعفا واختلاطا من بقية النباتات والمحيطات التي خلفت قبلها في المدة السيلورية اما نباتها فيخالف اشكال النبات في زمانها وهو فصيلة الاشنية والليكوبوديون بسيط التركيب في الزهر . وحيوانها انواع من التريلوبيت اقل انتشارا ما في الارض السيلورية وكثير من المحيطات الرخوة من رتبة ذات الارجل الرأسية كالحجريات الرخوة المعنى بالتوقع السلي ومن حيواناتها الشعاعية الانكرب وقد وجدت فيها اماك عجيبة ذات درقة ولذلك سميت بالاماك الدرقية . والطبقة الثالثة في الارض النجمية وقد سميت بذلك لوجود الغم الملعني فيها وهذا الجوهرا القابل للاحتراق تفصل من النباتات التي كانت في الزمن القديم فلما اندثقت في طبقات ميكمة من الارض بقيت الى زمانها هذا بعد ان تنوعت طبيعتها وهيئتها ثم فقدت بعض عناصرها فاستأملت الى غم متفرق مواد قارية وقطراتية نشأت من التحليل البطيء الذي حصل في المواد النباتية

واعظم الاوصاف المميزة للمدة النجمية عظم نمو نباتها . وكان الجو حار شديدا الحرارة بدليل ان الاجسام التي تنسب اليها نباتات المدة النجمية لا تعيش الا في بلاد حارة ويستفاد من نموها العظم ايضا ان الجو كان مشبعاً بالرطوبة وكانت الحرارة واحدة في جميع العروض فكان نمو النباتات التي تكونت منها الغم المجري واحداً في جميع نقاط الارض وقد وجدت في دائرة الاستواء والمدائن القطبية . فيستنتج من ذلك ان درجة الحرارة كانت في الزمن المذكور متساوية في جميع جهات الارض وانما لم يكن في الكفة كلها الا قطر او اقليم واحد . وما يستغرب في نبات الارض النجمية نموه العجيب فان انواع السرخس التي لا يتكون منها في عصرنا هذا الانبات حشيشة خالدة في البلاد الباردة كان يتكون منها اشجار عظم ارتفاعاً من اشجار الثوب وانواع الليكوبوديون لا ترتفع في هذه الايام اكثر من متر واحد مع انها كانت في الزمن القديم ترتفع من ٢٥ الى ٣٠ متراً وكان قطرها متراً واحداً فهذه الاشجار المرتفعة في التي تكسوت منها الغابات المتسعة في المدة النجمية . وكانت تغشي الارض بنماها من قطب الى آخر . ثم ان الارض النجمية مرتكزة على الارض الدبقونية ويوجد الغم الملعني فيها على شكل طبقات متعاقبة مع حجارة رملية وشبست طفلي وحجارة جيرية ولا يتكون من الغم الا جزء يسير من كتلة الارض النجمية . اطلب غم في باب القاء . وفي الاراضي المتوسطة كثير من المواد النافعة فيوجد في انواع النيس من ارض الانتقال كل من حجر الحك وشجر المسن والقلم الاسود او حجر ايطاليا والقلم الاحمر ويوجد فيها ايضا الشب والزجاج الاخضر واليشب والانتراسيت وعروق كثيرة من فلزات مختلفة ولا سيما الفخاس والرصاص والحارصين والمخند . ويوجد الزئبق في الطبقات العليا من هذا النيس ويحصل منه ايضا فار وغحاس . ويحصل من انحجار النجمية المنسوبة الى ارض الانتقال انواع من المرمز والرخام المجي ويص جدي وشب ومعادن جديدة على هيئة طبقات او عروق

ورصاص فضي وخارصين ونحاس وبزموت . وينتشر  
 من بين هاتين الطبقتين أنواع كثيرة من المياه المعدنية وزد  
 على ذلك الفحم المعدني الذي لا يخفى منافعه . وقد نشأ عن  
 برد الكوكب التدريجي في مدة تكوّن الاراضي المتوسطة  
 تمزق وتحول متوازن فلما انشفت القشرة الارضية نفذت منها  
 صخور نارية وصخور حبوبية وساقية وإسوانية اختلفت  
 ببطء من خلال هذه الشقوق المتسعة فتكوّنت منها جبال  
 حبوبية واساقية واسوانية وامتلا بعض الشقوق بالكالسيد  
 وكبريتورات معدنية فتولدت العروق المعدنية . وهذه  
 الانفصالات لم تحصل في جميع سطح الارض بل كانت  
 مقصورة على بعض المواضع ولذلك اخطأ من قال من  
 متاخرى الجيولوجيين ان الانقلاب الذي حصل في  
 سطح الارض كان عاماً فانتهى جميع المحيطات المحيطة  
 لان أنواعاً كثيرة من المحيطات المحيطة تنقرض بدون انقلاب  
 جيولوجي فقد كان البادستر موجوداً بكثرة منذ قرنين  
 على ضفاف بحر الروم وكان في القرون الوسطى بقدير من  
 غدران باريس يعرف بقدير البادستر فباد الآن من  
 تلك المياه وابتدت أيضاً أنواع من الخزير والابواب والبركانات  
 معاصرة للانسان وامثلة ذلك كثيرة وما حصل في زمننا من  
 هذا القليل حصل ايضاً في الأزمان السابقة . وإما الاراضي  
 الثانية فتشغل على ثلاث اراضٍ او طبقات وهي الارض  
 الثانية السفلى وتسمى بالارض الثلاثية والارض الثانية الوسطى  
 وتسمى بالارض الجوروية والارض الثانية العليا وتسمى  
 بالارض الطباشيرية . وقد سميت الارض الثانية السفلى  
 الثلاثية لانها مكونة من ثلاث طبقات تعد من أسفل الى  
 أعلى وهي الحجر الرملي المدمج ابي المنقش والحجر الجيري  
 القويقي والمرن الفرجي . ويوجد في هذه الطبقات رسوبات  
 كثيرة من ملح الطعام تتفجر من الارض في بعض البلاد  
 وهي السبب في تسمية الارض الثلاثية بالارض المحيطة .  
 وحفريات هذه الارض تختلف عن حفريات الارض  
 المتوسطة وبما ابتدأ ظهور الامونيتية وقلت النباتات الخفية  
 الزهرانية وصلت الى أعلى درجات نموها في الارض المتوسطة  
 شتى منها القواقع المغزلية والقواقع الامونية والبالاجوستوما  
 ونبتات من الفصيلة الخروطية وتوجد انواع من  
 الورد في الارض الثانية الوسطى هائلة الحجم . وقد وجد  
 بين حفرياتها نباتات متضاعفة التركيب وقواقع كثيرة  
 وحفريات ذات جلد شوكي واول حيوان تدبني ظهر على  
 سطح الارض وقد كشفت أسنان منه في ورتبيرغ وسومر  
 بيكرولست وهي لفظة يونانية معناها المحيطات الصغيرة  
 المتعرجة ولكن وان كان اول المحيطات الثديية المعروفة  
 فلا ينبغي ان يستنتج من ذلك ان رتبة المحيطات الثديية  
 لم تغل قبل تكوّن الارض الثانية السفلى فانه ربما وجد منها  
 شيء في الاراضي السابقة لان علماء الجيولوجيا طالما زعموا  
 ان الزمن الثالث يتميز عما سواه بالمحيطات الثديية ثم  
 اكتشفت هذه الحفريات في الارض الثانية الوسطى ثم في  
 الارض الثانية السفلى ولذلك لا يمكن ان يوضع لحلق  
 المحيطات المتتابع على وجه الارض قواعد راسخة لانها ربما  
 تقضت بالاكتشافات . ومن حفريات الارض الثلاثية أيضاً  
 انواع من الزواحف ونباتات من السرخس وذيل القرس  
 والقصب الفارسي والفصيلة الخروطية . وإما الارض الثانية  
 الوسطى فقد سميت بالجوروية نسبة الى جبال جورا بفرنسا  
 لان معظمها مكون منها وهي راسية فوق الارض الثلاثية  
 ولها صفات مميزة تفيد من حواناتها ونباتاتها لان كثيراً  
 من الكائنات العضوية التي كانت في المدات السابقة قضيت  
 واستبدلت بكائنات كثيرة غيرها وتنقسم الارض الجوروية  
 الى تكوينين هما اللياسي والبطارخي او الميسالي واللياسي  
 مكون من ثلاثة اجزاء ولها طبقات من حجر رملي قليل  
 الصلابة يجوي على رسوبات معدنية كالكسيد المنغني  
 والأكسيد الكروم وهذه الطبقات تسمى بالحجارة الرملية للياسية  
 السفلى وثانيها حجارة جيرية لياسية قليلة الاندماج مائلة الى  
 السخاية او الى السواد وبها عروق بيضاء من كربونات  
 الحجر دخلت في شقوق ناشئة اما من الزلازل ومن الانكماش  
 الذي يحصل في جميع الصخور المحيطة على كثير من الطفل .  
 وثالثها مارن شيمي طفلي . ويمتاز هذا التكوين بحفريات  
 الرهراثية وصلت الى أعلى درجات نموها في الارض المتوسطة  
 شتى منها القواقع المغزلية والقواقع الامونية والبالاجوستوما

وهو حيوان رخو من فصيلة المار قوقعة كبير الحجم . وكان يوجد في بحار التكوين اليباسي حيوانات نباتية وحيوانات رخوة غير ما ذكر وإسالك ذات قشور صلبة لامعة وأنواع من الورل ذات جنث هائلة وأشكال خارقة للعادة وكانت هذه الزواحف ذات بنية متضاعفة وقد فُتيت في الملقا الجيولوجية التالية وقد كان أشهرها الاخنوساوروس واليسوسوروس والبيروذكيتيلوس وفي الملقا الجيوروبردت الأرض قليلاً .  
وقل نواصل الأمطار ونقص الضغط الجوي أيضاً فكانت هذه الأحوال تناسب الحيوانات التي ظهرت حيثثر على وجه الأرض فكثر الحيوانات الرخوة والحيوانات الشعاعية ولذلك تراكمت بقاياها في الأرض المجرورة وفي نفس هذه الأحوال تضاعفت النباتات ولكنها ليست كمياتها زماننا .  
وانتشر بعض نباتات الأرض الثلاثية فلم يظهر في التكوين اليباسي وبقيت أنواع ذيل الفرس وأنواع الغاباي الفصيص والرخس غير أنها كانت قليلة الارتفاع وخلفت فصيلة السيفاس وهي شبيهة بالفصيلة الغليية .  
وأما التكوين البطارخي أو الملبسي فقد سمي بهذا الاسم لأن جملة من الحجارة الجيرية التي يتكون منها تتشأ من انقسام حبوب صغيرة مستديرة تشبه بيض السمك المعروف بالبرخ أو كبد تشبه الملبس وينقسم هذا التكوين إلى ثلاثة ادوار وهي الملبسي السفلي والملبسي المتوسط والملبسي العلوي .  
فالادور الملبسي يتدئ بحجر جيري ملبسي حديد يعلوه طفل يسمى بطين الجوخ لأنه يستعمل في بلاد الانكليز لازالة المواد الدسنة عن الجوخ ويعلم هذا طبقة تحية من حجر جيري ملبسي ثم يتبعه حجر جيري قوي يسمى بالانكليز رخام الغابة وينتهي هذا الدور بحجارة جيرية تنقسم إلى ألواح رقيقة وحفر ياتة أنواع كثيرة من الفوق الاموني والفوق المني يلميت وأنواع من المار وقد وجدوا فيه بعض بقايا من الحيوانات الثديية ذات الكيس البطني .  
والدور الملبسي المتوسط مكون من طبقتين مميزتين بعضهما عن بعض تسمى احدها بالاكسفوردية والاخرى بالمرجانية .  
فالطبقة الاكسفوردية منسوبة الى اكسفورد احدى مدن انكلترا وهي تحية مكونة من طفل وحيوانات شعاعية .

ازرق وتحتوي على حفر يات كثيرة وخصوصاً اليلفيت والفوق الامونية ويميزها نوع من المار يسمى بالمار المتعدد والطبقة المرجانية انما سميت بهذا الاسم لكثرة المساكن الاخطبوطية المرجانية المحفرة فيها وهي مكونة من حجارة جيرية مندحجة او ملبسية تحوي على مقدار عظيم من مساكن اخطبوطية وتشكون منها طبقات تحية من اربعة امتار الى خمسة وهي على الوضع الذي عشت به في قاع البحار .  
والدور الملبسي العلوي مكون من طبقتين احدها تسمى بالأكبرديجة والثانية بالبورتلاندية والاولى مكونة من مارن متعاقب مع طفل ازرق او ضارب للصفرة يسمى في انكلترا طفل كمبردج وفي فرنسا طفل هونفور والطبقة الثانية مكونة من حجارة جيرية ملبسية او مندحجة ويميزها نوعان من المار وأنواع من التيربانول والفوق الاموني .  
ومن اهم ما يوجد في هذا الدور ارض نباتية محفوظة فيه تحية كخفن ارض عصرنا النباتية اي من ٢٠ الى ٤٥ ستمتيراً وهي ضاربة الى السواد وتحتوي على مقدار عظيم من مادة خشبية تراكمت مدفون فيها جذوع نباتات مخروطية وبقايا نباتات تشبه الترامبا والسيفاس ويمتاز الدور الملبسي السفلي بانتهظهر فيه حيوانات تنسب الى الفصيلة الثديية ولكنها لم تكن كاملة التركيب كالحويوانات الثديية الحالية ولا كانت تضع اولاداً احياء بل كدلة هلامية شبيهة بالبيضة والجين معاً فكانت الام تحفظ هذه الكدلة مدة في كيس تحت بطنها فتسمى ثم خلق الحيوانات الصغيرة مزق اغشيتها وخرج منها وهذه كدلة توالد وتوسط بين التوالد بالبيض والتوالد بالاجنة .  
واما باقي الحفريات التي في في التكوين الملبسي فهي الاخنوساوروس والبيروذكيتيلوس والرامفورنكوس والليوسوروس والايوسوروس وفيه كان اول ظهور الحشرات كالنمل والخل والفراش والحشرة السامة ليلول وفيه من ذوات الاجنحة الصصية وابنداً فيه ايضاً ظهور الطيور فانهم اكتشفوا في حجر الطبع وهو من صخور هذا التكوين بقايا طير بارجلو وريش وكانت البحار حيثثر محنونة على اسالك وحيوانات قشرية وحيوانات رخوة وحيوانات شعاعية .

وأما نباتات الأرض القارة فكانت مكونة من أنواع السرخس والسيفاس والفصيلة الخروطية ووجد في الأرض الثانية السفلى والوسطى مواد نافعة منها حجر الجص وحجر الجور وحجارة جيرية طفلية تنفع للبناء تحت الماء وقيل من الرخام وحجر الطبع وعروق من ملح الطعام ومادة قابلة للانفاد والكبريت وكبريتات الباريات وقيل من الحديد والحاس والرصاص والحارصين والمغنيس والزئبق غير أن هذه المعادن لا تستخرج لتوزعها وقلتها . وأما الأرض الثانية العليا فقد سميت بالطباشيرية لأن معظمها مكون من الطباشيري وكثيرها من الأراضي المتكونة بواسطة المياه تتربك من حجارة رملية وطفل وحجارة جيرية وتتألف من ثلاث طبقات أي مجاميع تعد من أسفل إلى أعلى فالأولى طبقة الحجر الرملي الأخضر والكلوريتي والثانية طبقة الطفل والمارن الأخضر والثالثة طبقة الحجارة الجيرية الطباشيرية البلاطية . اطلب طباشيري في باب الطاء . ونباتات المنة الطباشيرية تشبه نباتات عصرنا هذا إلا البعض منها فاتها مختصة بالزمن القديم فقد ظهر فيها النخيل وغيرها مما يشبه نبات الدارين وازداد عدد النباتات ذات الفلتين وقلت أنواع السرخس أما حيواناتها فلا تشبه حيوانات عصرنا وليس فيها اثر لدوات الكيس التي ظهرت في المنة الجيولوجية فالظواهر ابدأت باقضاء المنة المذكورة ولم يخلق من الحيوانات الثديية ما حل محلها والحاصل ان حيوانات المنة الطباشيرية كانت نزر وحف تشبه الورد وولاهائل الحية غريب الشكل وأما ما قريبة من امهاك عصرنا وأخرى تختلف عنها ومساكن اخطوطية وحيوانات قشرية ورخوة تختلف عن حيوانات المنة الجيولوجية . ومن ورها الميفالوسوروس وكان طوله ١٥ متراً ولايفانودون . وطولته ١٦ متراً ولايبوسوروس وقد بلغ طوله فيها ١٨ متراً والوزاسوروس وكان طوله مترين وطول فكوكه متراً . وأما الزمن الثالث فهو الذي خلفت فيه الحيوانات وكائنات عضوية جديدة وأول الحيوانات الثديية التي خلفت في هذا الزمن هي ذات الجلد النحيف ثم خلق في المنة

الثانية منه حيوانات أخرى ثديية كانت عجيبة بالنظر الى كبر جثثها ولكن ما خلق في المنة الاولى والمنة الثانية بأدق ببقى الا اثاره وأما ما خلق في المنة الثالثة فلا يزال أكثر أنواعه باقياً وخلق مع الحيوانات الثديية زواحف جديدة من جملتها أنواع من السمندل في حجم السمك وأنواع من الطيور كانت أقل عدداً من ذات الثدي . وكان في البحار كائنات كثيرة تنسب الى جميع الرتب كما في زماننا هذا ولكن بادت منها أنواع الامونيت واليوليت والايوريت التي كثرت في بحار الزمن الثاني وبشكل الحيوانات الرخوة التي تشاهد في الزمن الثالث شبهة بالحيوانات الرخوة التي في عصرنا هذا . وما ينبغي ملاحظة بالنسبة الى الزمن الثالث هو ان الحيوانات كانت في حالة نموها التام وكانت البحار مملوءة بحيوانات رخوة مكرسكية ذات اصداف وبقواقع قرشية متراكمة بعضها فوق بعض فتكونت من بقاياها اراض مسيكة . وللنبات في الزمن الثالث واصاف مميزة ايضاً فان النباتات المنسوبة اليه تقرب من نباتات زماننا هذا والنباتات ذات الفلتين تظهر فيه على حالتها التامة وهو زمن الازهار والقار ولذلك تكاثرت فيها الحشرات وازداد عدد الطيور وزال تاثير الحرارة المركزية بسبب سلك القشرة الارضية وتأثير الحرارة الشمسية فظهرت الاقاليم أي الاقطار على العروض المختلفة وكانت درجة حرارة الأرض كدرجة حرارة المنطقة الحارة في زماننا هذا ومع ذلك كان يهطل عليها امطار غزيرة تتجمع خضيرات باراً وبذلك رسبت رسوبات من المياه العذبة فتكونت منها اراض جديدة ولهذا يشاهد في الأراضي الثالثة تعاقب طبقات بعضها ينسب الى المياه الحارة وبعضها الى المياه العذبة وفي انتماء الزمن المذكور استقرت الأراضي القارة والمياه في الحال التي هي فيها الآن . وينسب هذا الزمن الى ثلاث مدات تسمى عند الجيولوجيين ايسون وميوسين ولبوسين ومعنى الاولى الجديدة والثانية المنة المتوسطة الحية والثالثة الاكثر جنة أي ان هذه المدات الثلاث مختلفة البعد عن زماننا هذا . وفي الزمن الثالث تكونت الأرض الثالثة وهي

موضوعة بين الطبائير الايض والارض الطوفانية والطبقات التي تولدتها ليست عظيمة الاتساع فانها تكونت في احوال منفصلة بعضها عن بعض ولذلك تختلف طبيعتها كثيراً وما انها ليست مقطعة الا بارسوبات الطوفانية تكون مكشوفة في عدة اماكن من الكرة ارضية وفي تقسم الى ثلاثة اقسام الارض الثالثة السفلى والارض الثالثة الوسطى والارض الثالثة العليا فالارض الثالثة السفلى المحماة ابوسين مكونة من رسوبات بحرية ورسوبات من المياه العذبة وتنقسم الى ثلاث طبقات رئيسة الاولى الطفلي الفخاري مع الرمل السفلي والثانية الدش والثالثة الحجر الجيري السيليني واشهر حفراتها الباليوتيريوم اي المحيطان العتيق والانولوتيريوم اي المحيطان العائم الانياب والاكينودون وكانت حيوانات سائمة تعيش فرقاً والارض الثالثة الوسطى المحماة ميوسين تتكون من رسوبات بحرية ورسوبات عذبة وتنقسم الى طبقتين احدهما تسمى مولاس والاخرى فالون . طبقة المولاس مكشوفة قاعدتها من رمل كمارسي تارة تكون نغياً وتارة ميكائياً وتارة محنوياً على قليل من الطفل وفي بحيرة مغطاة برسوب ينسب الى المياه العذبة مكون من حجر جيري ضارب الى البياض سيليني قليلاً يتخلل لطف رمل محنو على كتل متفرقة من حجر الطاحون . وطبقة الفالون مكونة من حجر جيري محنو على قواقع ومساكن اخطبوطية متبددة يستعمل لتسميد الاراضي وقد وجد فيه كثير من عظام سلاحف وطيور وحيوانات ثديية كالكتورونت والفردة . وتنبز الملة التي تكونت فيها الارض الثالثة الوسطى باختلاط النباتات الخاصة بالمنطقة الحارة من افرقية نباتات تنبت الان في اوربا فان الخنجل والغاب وانواعاً من الفصيلة الفرية كالقرظ وغور مختلطة بشجر الجوز والبلوط الخاصين بالمنطقة المعتدلة والمنطقة الباردة . وفي هذه الملة خلقت حيوانات ثديية جديدة من انواع الفردة والحفاش وحيوانات كاسرة وحيوانات ذات كيس بعلي وحيوانات قرأسة وخلق ايضا طيور وروز وحف كالافاعي والضفادع والسندل

وكان في المياه العذبة املاك كثيرة واما المحيطات الهندية فصارت عذبة عظيمة الحجم وقد انقرض كثير من اجسامها منها الديونيريوم ذو النابت الكبيرتين والمستودون ذو الاضراس المحلية وقردة من جنس الاورنغ فانما كقامة الانسان تقريباً واما الاجناس التي لا تزال موجودة الى الان فمنها الفيل والفرس والدب والهر والفار والبادستر والنابير ونباتات الارض الثالثة الوسطى شبيهة بنباتات عصرنا وقد تكون منها الخشب الحفرية الذي يستعمل وقوداً في كثير من البلاد ولا سيما النمسا . واما الارض الثالثة العليا المسماة بلوسين فقد رست طبقاتها فوق طبقات الارض الثالثة الوسطى ورسوباتها بحرية مكونة من حجارة جيرية ومارن نحو اسفله ومن رمل نحو اعلاه . وفي ملة تكون الارض الثالثة العليا حصل تنوع عظيم في الفترة ارضية نشأ عن استمرار ورود الارض فكان هذا البرود يجلب جزءاً من المواد السائلة الى الصلابة فحصل في الفترة ارضية شقوق اندفعت منها المواد الباطنية فتكونت عنها جبال وكانت الزلازل تنقدم تكميها . وتنبز نباتات الملة التي تكونت فيها هذه الارض عن نباتات الملتين المارذكرها بان ليس فيها نباتات من الفصيلة الخيلية واما حيواناتها فمنها ما خلق في الملتين المذكورتين ومنها ما خلق فيها كالكركن والابل والثير وتكاثر فيها انواع الفردة ووجد بين حفراتها الغاب والنسر والبيها والديك والبط وفي اشبه ما يوجد منها في عصرنا هذا وبها خلقت المحيطات القطبية ولكنها تختلف عن المحيطات القطبية الموجودة الان واما الزمن الرابع فهو سابق زمتافيه رست الاراضي الطوفانية والاراضي التي بعد الطوفان وحصل الطوفان وخلق الانسان . اطلب طوفان في باب الطاء . وهناك باقي الكلام عن الارض الطوفانية والارض التي تكونت بعد الطوفان وعن موادها النافعة وحفراتها وزراعتها واما الارضي النارية فهي عبارة عن جميع الصخور التي خرجت مائعة ميوعة نارية من باطن الارض الى



ظاهراً وهي ثلاثة اقسام. الاول الصخور التي خرجت من باطن الارض اثناء الزمن الاول والزمن الثاني وتسمى بالصخور النارية. والثاني الصخور التي خرجت من باطنها اثناء الزمن الثالث وتسمى بالصخور البركانية العتيقة. والثالث الصخور التي خرجت منها في الزمن الرابع وتسمى بالصخور البركانية الحديثة. ولما الصخور النارية فالرئيس منها الحجر السامي والحجر التعلاني ويكونان عروقاً او كتلاً في الاراضي الاصلية والمتوسطة والثانية ويتكوّن منها ايضاً جبال حلية على وجه الارض ليست مغطاة بطبقات وها مندمجان جداً لا تشاهد فيها المسام التي تشاهد في المواد المعرضة لحرارة الكبريت وحرارة البراكين. والرئيس من الصخور البركانية العتيقة التراشيت والبازلت وهي توجد عروقاً كالصخور المار ذكرها غير انها سالت على وجه الارض كالمواد البركانية الحديثة فكوت عليها طبقات سيكة متخلطة وهي خلوة قليلاً والظواهر انها تآثرت بما تآثرت به الصخور البركانية الحديثة. ولما الصخور البركانية الحديثة فهي عبارة عن جميع الصخور التي تخرج من براكين عصراً هذا وعن جميع الصخور التي خرجت في الزمن الرابع من البراكين المنطلقة الان. والمواد التي خرجت من هذه البراكين متخلطة ذات تجاوير خلوة كثيرة كالجفاف فهي والحالة هذه خفيفة جداً. ويلقى بالاراضي النارية جميع التخصلات الناشئة عن الحرارة المركزية وذلك كاللحاء والغازات والابخر التي تصاحب الطلحات البركانية او تعقبها وينابيع الفار واليما لمدينة الحارث الحامض الكرونيك الغازي وقد احدثت هذه التخصلات في صخور الرسوب المماثلة لها تحملاً وتغيراً كما تقدم واكثر رسوبات ملح الطعام والكبريت وكبريتات الحجر البازلتي نائي وعن تأثيرها اذ حصلت به استحالات كياوية في الاراضي التي تكونت. والصخور النارية خالية عن المحربات والصخور البركانية العتيقة مجردة منها ايضاً على انه يوجد بقايا حفرية

## جيان

Jaen

١. رئاسة من الاندلس القديمة انشئت سنة ١٨٢٢ موقعا بين ٢٧٤٠ و ٢٨٤٠ من العرض الشمالي و ٢٠ و ٢٠ من الطول الغربي مجدها شمالاً رئاسة سيودا ريال وشرقاً مرسية وجنوباً غرناطة وغرباً قرطبة طولها ١٢٠ كيلومتراً وعرضها ١١٠ وعدد سكانها ٢ ملايين وقيل اقل وفي شمالها تمتد عدة شعب من سلسلة سيرا موريا وهناك معادن كثيرة غير مستفجرة وغابات ظليلة. وارضها خصبة ومراعيا جيدة وصيدا كثيرة وهما اثرا حار في الصيف والصناعة فيها مهملة. وكانت هذه الرئاسة سابقاً تسمى ملكة واخذها ملوك قسطنطين من العرب في القرن الثالث عشر ٢. قاعدة الرئاسة المذكورة تبعد ٢٠ كيلومتر عن مدريد الى الجنوب و ٦٢ عن غرناطة الى الشمال واقعة على جبل قرب نهر بودوجان الذي يلفي بوادي الكبير وعدد سكانها ١٩ الف نفس وهي مركزا سفينة وفيها حصن جميل وكانندرا معتبرة عدة اماكن جيدة وضواحيها جميلة جداً. وقيل ان هذه المدينة في موقع اوتييس القديمة وقيل في موقع متسا وكان لها في ايام الرومان اهمية عظيمة وازدادت نجاحاً في ايام العرب ودخلت في ملكة قرطبة وبعد انقسام المملكة المذكورة صارت قاعدة ولاية منفصلة وبها كسر الفونس الثامن ملك قسطنطين العرب سنة ١١٥٧ واخذها منهم فرديند الثالث سنة ١٢٤٦. وقد عاث العرب في اراضيها سنة ١٢٩٥ و ١٢٦٨ و ١٤٠٧ فاخذت في السقوط والانهطاط. وقد بذل المجهود ارجاعها الى رونها القديم فلم يات ذلك بظايل انتهى باب الحجيم في ٣٠ ايار سنة ١٨٨٢ ويليو باب الحاء

## باب الحاء

الافنح . وزاد على ذلك ان معنى قوله انكم سترون ركبكم  
كانترون القرليلة البدرانا اراد به عيسى . وزعموا ان  
في الدواب والطيور والحشرات حتى البق والبعوض  
والذباب انبياء لتولوا تعالى وان من امة الا خلا فيها نذير  
وقوله وما من دابة في الارض ولا طائر يطير بجناحيه الا  
ام امثالكم . وقالوا ايضا بالتناسخ وان الله ابتداء الخلق في  
الجنة وانما خرج من خرج منها بالمعصية . وطعنوا في النبي  
لتكثير زوجاته وقالوا ان ابا ذر الغفاري انسك منه وازهد  
وان كل من نال خيراً في الدنيا انما هو بعل كان منه ومن  
ناله مرض او آفة فذبذب كان منه . وان روح الله تانسخت  
في الامة . كل هذا تعليل زعيمهم احمد المذكور

حاتم بن هرثة

Hatem-ibn-harthamah

أ . حاتم بن هرثة بن اعين امير مصر ولي ابي عبد عزل  
الحسن بن الجراح من قبل الخليفة الامين وجمع له الصالح  
والخراج فسار من بغداد حتى قدم بليس في عسكر كرم .  
ونزل بها وطلب اهل الاحواف لجماعه وصالحوه على خراجهم  
ثم انتفض ذلك وثاروا عليه واجتمعوا على قتاله وعسكروا  
فبعث اليهم جيشاً فقاتلوه وكرمهم ثم سار حاتم من بليس  
حتى دخل مصر في شوال سنة ١٩٤ ومعه نحو ١٠٠ من  
الرهائن من اهل الحوف وسكن العسكر على عادة الامراء  
وجعل على شرطته ابنه ثم عزله . واستمر على امره مصر ومهد  
امورها وابنى بها القبة المعروفة بقبة الحوام وعزل في

ح

الحاء المنردة سادس حروف المباني العربية واحدة بالعبرانية  
حيث وبالسريانية حط ومعناه سياج او حائط سحي بذلك  
لان صورته في الفينيقية ومسكوكات العبرانيين تشبه سياجاً  
او حائطاً ومقطعة من البحيرة بين الهزبة والعين من حروف  
الخلق وهو خاص باللغات السامية واصعب سائر حروف  
الخلق لفظاً على غير الساميين من الافنح وغيرهم حتى ان  
الهنود والاثراك والارمن لا يستقيم لهم لفظه فيلغظون خطأ  
هائه وكافاً كثيراً ما يعاقب هذه الاحرف في اصل اللغات  
السامية وصورته في العربية كصورة الحميم والحاء الالة  
مهل وما ميجان واما في العبرانية والسريانية فكل من  
الثلاثة صورة خاصة والحاء في حساب الجمل عبارة عن ٨  
من العدد . وح اختصار من حيث

حابتية

Habetiiah

فرقة من المعتزلة انبياء احد بن حابط وهو من اصحاب  
ابراهيم النظام قالوا للعالم امان قد بعثه الله تعالى ومحدث  
وهو المسيح . وان المسيح هو الذي يحاسب الناس في الاخرة وهو  
المراد بقوله تعالى وجله ربك والملك صفاً وهو الذي  
باني في ظل من الغمام وهو المعني بقوله من خلق الله آدم  
على صورته ويقول بضع الحبار قدمة في النار وانما سمي المسيح  
لانه ذرع الاجسام واحداً . هذا ما ذكره التهانوي . وسام  
المقريزي حابتية بالياء قبل الطاء وعليه جرى بعض كتبة

جمادى سنة ١٢٥

٢. حاتم بن هريرة بن نصر وقيل النصر الجبلي ولي مصر باختلاف ابيوه في رجب سنة ٢٢٤ وسكن العسكر واخذ في اصلاح الديار المصرية وبينما هو في ذلك ورد عليه كتاب الامير ايتاخ بصرفه عن امره مصر فكانت ولاية شهراً و١٢ يوماً. وكان اميراً جليلاً نبيلاً وعنده معرفة وحسن تدبير الا انه لم يحسن امره مع ايتاخ التركي لطع كان في ايتاخ

## حاتم الاصم

Hatem-el-assamm

هو ابو عبد الرحمن وقيل ابو محمد حاتم بن علوان وقيل ابن اساعيل بن يوسف الزاهد المشهور الملقب بالاصم. قيل سبب ذلك انه جالته امرأة تسال عنه امره فينفي في تكلم بدرت منها رجح فحكت فلما فرغت من كلامها قال لها اعدي كلامك فاعادته فقال ارفعي صوتك فاني اصم فسرني عنها لما قال ذلك ونصام من ذلك الوقت ولقب بذلك. وكان حاتم من اكابر مشايخ خراسان من اهل بلخ صاحب شقيقا البلخي واخذ عنه علماء هذه الطريقة ومن جملتهم الغنشي وكان له في التوكل شان عجيب وكان بينه وبين عصام بن يوسف البلخي مناظرات ومباحث. وقيل ارسل اليه عصام شيئاً فقبله فقيل له لم قبلته قال لاني رايت في قبوله ذل نفسي وعز نفسي وفي ردو عز نفسي وذل نفسي فاخترت عزه على عزى وذلي على ذلو. وكان يقول من ادعى ثلاثاً بغير نيك فهو كذاب ومن ادعى خشية الله تعالى بغير ورع عن محاربه فهو كذاب ومن ادعى حب الحق بغير انفاق ماله في طاعة الله فهو كذاب ومن ادعى محبة النبي صلعم بغير محبة الفتر فهو كذاب. وقيل دخل حاتم على محمد ابن مقاتل عالم الرأي المشهور وهو مريض فرأى في بيت فرشاً وغلماناً وخداماً فلم يعلم عايو وقال يا محمد بن اقتديت في بناء بيتك هذا وامتعك بالبي والنساء والنابعين والائمة الصالحين ام بغير عوف وبغير نيك فسكت فقال حاتم باعلماء السوء اما مثلكم مثل الجاهل المتكالب على الدنيا

الراغب فيها لا مثل العلماء العاملين بل انتم فساد للعامة فانهم يقولون اذا كان محمد هذا العالم على هذا الحال فحق تنبؤة فازداد محمد تحملاً. ثم قال له حاتم انا رجل عجمي اريد ان تعلمني الوضوء فقال له محمد توضأ وانا انظر فغسل حاتم ثلاثاً في المضمضة والاستنشاق فلما اراد غسل يده اليسرى غسلها اربعاً فقال له اسرفت في غسل ذراعك اربعاً فقال حاتم سبحان الله تنكر علي الاسراف في كس ماء ولا تنكر على نفسك اسرافك في جميع ما انت فيه. فعلم محمد ما قصد به بطلب تعلم الوضوء وتب لفساده وخرج من داره وترك علمانه ولحق بالقرام. وكانت وفاة حاتم بياشجر سنة ٢٢٧ هجرية

## حاتم الطائي

Hatem-el-tayy

هو حاتم بن عبد الله بن سعد بن الحشرح الطائي احد اجداد العرب واشهرهم ذكراً وابعدهم صيتاً. وله في الحكم اخبار كثيرة. وكانت امه عتبة في الجود بترلو لا تمنع طالكها ولا تدرخ شيئا فلما راى اخوتها الانلاف حجروا عليها ومنعوها ما لها فحكمت دهر الا يدفع ما شئ به مئة حتى اذا ظنوا انها قد وجدت الم ذلك اعطوها صرمة من ابها فحياها امرأة من هوازن كانت تاتيا كل سنة تسالها فقالت لها دونك هذه الصرمة فخذها فلقد عضني من الجوع ما لا امنع مئة سألتها ابداً. وكانت ابنته سفانة ايضاً من اجداد نساء العرب وكان ابوها يعطيها الصرمة بعد الصرمة من ابوها فتبها وتعطها الناس فقال لها حاتم يا بنية ان الفريتين اذا اجتمع على المال انفاقاً فلما ان اعطيت وتسكي او امسك وتعطي فانه لا يبقى على هذا شيء. قال ابن الاعرابي كان حاتم من شعراء العرب وبشبه شعر جوده وصدق قوله فعله حيثما نزل عرفت منزله وكان مظفراً اذا قاتل غلب واذا غم اهب واذا شل وهب واذا ضرب بالقضاح فاز واذا سابى سبق واذا اسرا طلق وكان يقسم ان لا يقتل وحيث الامو وكان اذا اهل الشهر الاصم الذي كانت مضى تعظمه في الجاهلية بغير كل يوم عشرين من الابل فاطعم الناس

واجتمعوا عليه وكان من ياتيه من الشعراء المحطبة وبشر  
ابن ابي حازم . وقيل ان امه رأت في المنام وهي حلي يكان  
قائلاً يقول لها اغلام سبخ يقال له حاتم احب اليك امر  
عشر غلة كالناس ليوث ساعة البأس ليسوا بادغال ولا  
انكاس فقال حاتم فولدته فلما ترعرع جعل يخرج طعامه  
فان وجد من يأكله معه اكل وان لم يجد طرحة فلما راسه  
ابوه انه يهلك طعامه قال له انحن بالابل فخرج اليها

ووسب له جارية وفرساً وفلورها فلما اتى الابل طفق يبكي  
الى فلان فلا يجدهم ويأتي الطريق فلا يجد عليه احداً فينبأ  
هو كذلك اذ يصير بركب على الطريق فانا هم فقالوا يافتي  
هل من قرى فقال تسالوني عن القرى وقد ترون الابل  
انزلها فتزلي وهو لا يعرفهم . وكان هولاء عبيد بن الابرص  
وبشر بن ابي حازم والناطقة الذياني الشعراء المشهورين  
وكانوا يريدون النعان . فخرهم حاتم ثلثة من الابل فقال  
عبيد انما اردنا بالقرى اللين وكانت بركم تكفيانا اذا كنت  
لا نملككنا لنا شيئاً فقال حاتم قد عرفت ولستني رايت

وجوهاً مختلفة والواناً متفرقة فعملت ان البلاد غير واحدة  
فاردت ان يذكر كل منكم ما رأى اذا اتى قومه . فامتدحوه  
بأدبار فقال حاتم اردت ان احسن اليكم فكان لكم الفضل  
عليكم . وانا اعاهد الله ان اضرب عراقيب الي عن آخرها او  
نقتسموها ففعلوا فاصاب الواحد منهم ٩٩ بعيراً وقيل ٢٩  
وشصوا . فلما سمع ابوه بما فعل اتى فقال له ابن الابل فقال  
له يا ابتر طوقتك بها طوق الحماة مجيد الدهر وكرواً  
لا يزال الرجل يجعل بيت شعراً نس يؤعلنا عوضاً من  
الملك فلما سمع ابوه ذلك قال الابليلي فعلت ذلك قال نعم  
قال لا اسألك ابداً ثم خرج باهله وترك حاتمًا ومعه جارية  
وفرسة وفلورها . فقال حاتم في ذلك  
واني لعف القفر مشترك الغنى  
وتارك شكل لا يوافقه شكلي  
وشكلي شكل لا يقوم لثله  
من الناس الا كل ذي نقة مثلي  
واجعل مالي دون عرضي جنة

لنفسى واستغني بما كان من فضلي  
وما ضرني ان سار سعد باهله  
وافردني في الدار ليس معي اهلي  
سيكفي ابتناء المجد سعد بن حضرع  
واحمل عنكم كل ما ضاع من ثقل  
ولي مع بذل المال في المجد صولة  
اذا الحرب ابدت من نواجذها الوصل

وهذا الشعر يدل على ان القصة كانت مع جده فقال ابن  
السيكت ان اباہ هلك وحاتم صغير فرباه جده فلما رآه  
متلافاً ضيق عليه ثم رحل عنه . قال فينبأ هوناً في داره  
بعد ان انهب الابل اذ انتبه فراى حوله ٢٠٠ بعير تحول  
ويحطم بعضها بعضاً فاتها الى قومه فقالوا يا حاتم ابق على  
نفسك فقد رزقت مالا ولا تعود الى ما كنت عليه من  
الاسراف قال فلما نبه بيمك فاخذوها وقال حاتم عند ذلك  
تداركي مجدي ببغ متالع

فلا يأسن ذو نومة ان يغنا  
وقيل انه في تلك الايام اناه قوم من اسد وقيس وم  
سائرون الى النعان فقالوا له تركنا قومنا يثبون عليك  
خبراً وقد ارسلوا اليك رسالة . قال وما هي فانتدبه  
الاسديون شعراً للناطقة فيوم قالوا اننا نستحي ان نسالك  
شيئاً وان لنا حاجة قال وما هي قالوا صاحب لنا قد  
فقدت راحلة فقال حاتم خذوا فرسي هذه فاحملوها عليها  
فاخذوها وربطت المجارية الدلو بشو بها فاقالت يتبع امه  
وانبعت المجارية فصاح حاتم ما بكم فلوكم فذهبوا بالجبيع  
وكان حاتم بعد موت امرأته تزوج بماوية بنت عتزر  
وسبب ذلك ان ماوية هذه كانت ملكة وكانت تزوج  
من ارادت فبعثت غلمانا لها وامرهم ان ياتوها باوم رجل  
في الحيرة فجمعوها بحاتم فقالت له استندم الى الفراش فقال  
حتى اخبرك وقعد على الباب وقال اني انتظر صاحبي لي  
فقال انا ساريل اليها بقرى قال ليس بنافعي شيئاً او  
آتيها فاناها وقال افتكرت ان عبيد لي لينة عتزر ترعيان  
غنيها ام تغلقالا كل شيء يشبه بعضه بعضاً وبعض الشعر

أهون من بعض فقال حاتم الرجل والجماعة فلما انصرف  
دعته نسوة إليها فعاد يخطبها فوجد عندها النابغة ورجلاً  
من الانصار من بني التبت فقال لهم انقلوا الان الى رحاككم  
وليقل كل واحد منكم شعراً يذكر فيه فعاله ومصبه فاني  
اتزوج اكركم واسعركم . فانصرفوا وغر كل واحد منهم  
جزوراً ولبست ماوية ثياب امه لها وتبعهم فانت التبيتي  
واستطعته من جزوره فاطعها ثيل جمل فاختذته ثم انت  
النابغة فاطعها ذنب جزوره فاختذته ثم انت حاتم وقد  
نصب قدره فقال لما بقي حتى اعطيك ما تستعين به .  
فانتظرت فاطعها قطعاً من العجز والسمام ومثلها من الخدش  
وهو عند الحمارك ثم انصرف . فلما اتوها صباحاً استنفدتهم  
فانشدها التبيتي والنابغة اياتاً ثم قال حاتم

اماوي قد طال الخشب والهجر

وقد غدرتني في طلابك القدر

اماوي ان المال غدير ورائع

ويبقى من المال الاحاديث والذكر

اماوي اتي لا اقول لسائل

اذا جاء يوماً كل في مالنا النذر

اماوي اما مانع فميت

واما عطاة لا ينهيه الزجر

اماوي ما يغني الثراء عن الفتى

اذا حشرجت يوماً وضاق بها الصدر

اماوي ان يصبح صداي بفقير

من الارض لا ماله لدي ولا خمر

تري ان ما انتفت لم يك ضري

وان يدي ما تجلت يو صفر

وقد علم الاقوام لو ان حاتم

اراد ثراه المال كان له وفر

فلما فرغ من انشاده دعيت بالقداه وكانت قد امرت

اماهاً ان يقدمن الى كل رجل منهم ما كان قد اطعها

ففعطن فنكس كل من التبيتي والنابغة زاسه فلما نظر حاتم

الى ذلك رمى بالذي قدم اليها واطعها ما قدر اليه

فقال ان حاتم اكركم واسعركم فلما خرجا قالت لحاتم خل  
سيل امراتك فاني فزودته وردته فلما ماتت امراته عاد  
اليها وخطبها وتزوجها فولدت له ولده عدياً وقيمت عنده  
زماناً فانفق ابن ابن عم حاتم يقال له مالك قال لها يوماً  
ما تصنعين بجاهك وانه لا يجود شيئاً الا ائلفه وان لم يجد لينكفن  
وان مات ليتكن ولده عيالاً على قومك فقالت ماوية  
صدقت وانه كذلك فقال لها طلقي حاتمك وانا خير لك منه  
واكثر مالا وانا امسك عليك وعلى ولدك فلم يزل بها حتى  
طلقته ( وكانت نساء الجاهلية اذا ارادت احداهن ان  
تطلق زوجها لانه كان مباحاً لبعضهن ذلك انها تحول  
باب خباياها فاذا اتي وراى الباب محملاً علم انها طلقت )  
فاتي حاتم وراسه باب الخباء محملاً فدعا ولده وهبط به  
بطن وادبر فجاء قومهم ونزلوا على باب الخباء كما كانوا ينزلون  
فضاقت بهم ماوية ذريعاً وكانوا خمسين رجلاً فقالت  
لجار بنها اذهبي الى مالك وقولي له ان اصابفا لحاتم قد  
نزلوا بنا فذهبت واخبرته فاني ان يرسل لها ما تقرهم  
فارسلها الى حاتم فاتي بنتين وغمرها فقالت ماوية هذا  
الذي طلقتك فيه وستترك ولدك وليس لم شيء فقال حاتم

هل الدهر الا اليوم او امس او غد

كذلك الزمان بيننا يتردد

برد علينا ليلة بعد يومها

فلا تحزن ما نبقي ولا الدهر يبتد

لنا اجل اما تناهى امامه

فحق على آثامه تنورد

اذا كان بعض المال رباً لاهله

فاني بحمد الله ما لي بمعد

اذا ما الجبل الحب او قد ناره

اقول لمن يصلون ناري او قدوا

كذلك امور الناس راض دية

وسام الى فرع العلامور

وقيل خرج حاتم في الشهر الحرام في طلب حاجة له فلما كان

بارض عترة ناداه اسيرهم يا ابا سفانة اهلكي الاسار فقال

وبلك قد ظلمتني اذ نهوت باسي في غير بلاد قومي وساور فيه  
 العتزين واشترأ منهم وقال خلوا سبيلك وانا اقيم مكانة  
 في قبعة حتى اعطي الفداء . فاقام في اسر القوم حتى فدى  
 نفسه . وقال ابن الاثير في سبب اسر انا اغار بجيش من  
 قومي على بكرين وائل فقاتلوه وانهزمتم طلي و اسرجامة  
 كثيرة وكان حاتم من جملة الاسرى فبقي موقفا عند رجل  
 من عينة . وفي الاغاني عتق . قال ابو الفرج الاصبهاني  
 فجعل نساء عترة يدرسن بغير الينصدة فضعن عنه فقلن  
 يا حاتم افاصدك انت ان اطلقنا بديك قال نعم فاطلقن  
 احدى يديه فوجأ لبنة فاستدسنته ثم ان البعير غر صربعا  
 فقلن ما صنعت قال هكذا فصدى انا فجرت مثلاً فطعنة  
 احدها من فقال ما انتن نساء عترة بكرام ولا ذوات احلام  
 وقيل لطنة أمة فقال لو ذات سوار لطعني لانت الامة  
 لا تلبس السوار . ثم اعجبت به واحدة منهم فاطلقت ولم يبقوا  
 عليه ما فعل . وحكي ان ملحان ابن اخي ماوية قال لها  
 يا عمة حدثيني ببعض عجائب حاتم فقال قلت كل امرئ يحب  
 قال حدثيني ما شئت قالت اصاب الناس سنة فاذهبت  
 الخنف والظلف فذات ليلة اقلقتا المجمع فاخذنا عديا يامره  
 ويلاهي حتى نام واخذت انا سفانة ففعلت كذلك حتى  
 نامت ثم اتى الي وجعل يحدثنني ويعلني بالانخبار فتناومت  
 ارضاه لحاظه وما في من ناس واذا بباب الحياء قد رفع  
 فقال من هذا فاذا امرأة قالت له يا ابا سفانة انتيتك من  
 عدي صبية يتعاونون كالذئاب جوعا فقال احضريهم  
 فلاشيعهم قالت ماوية فتمت سريعا وقلت له يا حاتم  
 فانام صيانتك من المجمع الا بالتعليل قال لا شيع  
 صيانتك مع صيانتها فلما جاءت قامر الي فريسه فذبحها ثم  
 احضر النار وانيظ ولديه واعطى المرأة شفرة لتقطع من  
 الفرس ثم قال انا اكون واهل الجي حاتم مثل حالكم فنصار  
 يطوف على البيوت وبني الناس فاجتمعوا على الفرس حتى  
 لم يبقوا منها شيئا وهو قاعد ملتف بكسائه ينظر اليهم ولم  
 يبق شيئا  
 وكان في مجلس معاوية جماعة يتذكرون جود حاتم  
 فقال احمد بن حاتم اجد الناس حيا وميتا فقال معاوية  
 وكيف ذلك فان الرجل من بني قريش ليعطي في المجلس  
 ما لم يملكه حاتم قط ولا قومه فقال اخبرك يا امير المؤمنين  
 ان نقرأ من بني اسد مر وبقبر حاتم فقالوا لنظفنه ولنغفرن  
 العرب انا نزلنا بجمام فلم نقرأ فاجعلوا ينالون يا حاتم اما  
 نفري اضيافك وكان رئيسهم يقال له ابو الخبيري فقال  
 نزع طلي هامة لم يتزل بجمام احد الا قرأه . فلما كان آخر  
 الليل نام ابو الخبيري حتى اذا كان في السحر وثب فجعل  
 يصيح واراحته فقال له اصحابه وبلك ما لك قال خرج  
 حاتم بالسيف وانا انظر اليه حتى عقر ناقتي قالوا كذبت  
 قال بلى فنظروا الي راحته فاذا في مغزلة لا تنبعت فقالوا  
 ها هو قد قراك فاكلوا من لحمها ثم ارفعوا وانطلقوا فيفينا  
 في الطريق ونظروا الي راكب فاذا هو عدي بن حاتم  
 راكبا قارنا جملا اسود فقال ابيك ابو الخبيري فقالوا هو  
 هذا قال جاني الي في اليوم فذكر لي شئت اياه وانه قرى  
 راحته لاصحابك وقد قال في ذلك اياتا ورددها حتى  
 حفظتها وهي  
 ابا خبيري وانت امرى ظلم العنيدة شتمها  
 ماذا اردت الي رمى بنادية صخب هامها  
 تبجي اذاها واعسارها وحولك غوث وانصامها  
 وانا لنطعم اضيافنا من الكرم بالسيف نقتامها  
 وقد امرني ان احملك على حمل فدونكة فاخذت وركبة  
 وذهب القوم متحيين من ذلك وما يحكي عن حاتم انه اذا  
 اظلم الليل كان يقيم غلاما له بوعد نارا على بقاع من الارض  
 لتهدي بها الضيفان ويقول له  
 او قد فان الليل ليل قر عسى يرى نارك من بر  
 ان جلبت ضيفا فانت حر  
 ومن شعوره في الكرم قوله  
 اعادل ان المال غير محلي  
 وانت الفى طارية فتزود  
 وكم من جواد يفعد اليوم جوده  
 وسواس قد ذكرته التفري في غير

وكم ليم آتاني فاكف جودهم

ملاهم ومن ايديهم خلقت يدي

وبالمجالة فان بنادره واخباره في الكرم اكثر من ان تحصى  
حتى صار شهرهم ضرب به المثل واستعمل اسمه صفة لكل  
كرم جواد . وكانت وفاته قبل الاسلام

حاتي

Hatemi

هو ابو عبد الله محمد بن الحسن بن المظفر الكاتب  
اللغوي البغدادي المعروف بالحاتي احد الاعلام المشاهير  
المطلعين المكثرين اخذ عنه جماعة من الفضلاء منهم  
القاضي التنوخي وله الرسالة الحاتمية التي شرح فيها ماجرى  
بينه وبين المتني من اظهار سرقاوه وابانة عيوب شعره  
فدخلت على غزارة ماديو وتوفر اطلاعه . وقيل كان الداعي  
لتأليف هذه الرسالة ما اوردته في مقدمتها وهو ان المتني  
كان محبباً بنفسه لا يكثر بانهاء جسو فوافاه الحاتمي حتى  
اجتمعا وبقيامدة لايفت احدهما الى الاخر ثم التفت المتني  
وقال له ايش خبرك قال الحاتمي فقلت له بخبرانا لولا ما  
جئته على نفسي من تصدك وسمت به قدرتي من مبين  
الذل بزيارتك وجشمت رأيي من السعي الى مثلك من لم  
عنه ذبة تجرية ولا اذبة بصيرة . ثم تحدت عليه تحدر السيل  
الى قرارة الوادي وقلت له اين لي م تبهك وخيلاؤك  
وعجبك وكبرياؤك وما الذي يوجب ما انت عليه من  
الذهاب بنسك والارجي همتك الى حيث يقصر عنه باعك  
ولا يطول اليو فراكت هل هنا نسب انتسبت الى الجهد به  
اوشرف عقلت باذيا له او سلطان تملطت بعزير او علم  
تقع الاشارة عليك به انك لو قدرت نسك بقدرها او  
وزنها يميزانها ولم يذهب بك اليه مذهبا لما عدوت ان  
تكون شاعرا مكسبا . فامتنع لون المتني وغص بريقه

وجعل يلرب في الاعتذار ويرغب في الصلح والاعتذار  
ويكررا الايمان انه لم ينتهني ولا اعتد التخصير في قنلت له  
يا هذا ان قصدك شريف في نسو تجاهلت نسبة او عظيم  
في ادبو صغرت ادبة او متقدم عند سلطانو خضعت منزلة

فهل الجهد تراث لك دون غيرك كلا والله لكلك مددت  
الكبريترا على نفصك وضربته واقا حائلا دون ما احتك  
فعاود الاعتذار فقلت لا عذر لك مع الاصرار واخذت  
المجاعة في الرغبة الي في مياسرو وقبول عذرو واستعمال  
الانامة التي تستعملها المحرومة عند الحفيظة وانا على شاكفة  
واحدة في تقرير وتوضيح ودم طيفيو وهو بوكد القسم انه لم  
يعرفني معرفة ينتهز معها الفرصة في قضاء حتي فاقول الم  
استاذن عليك باسعي ونسي اما كان في هذه المجاعة من  
كان يعرفني لو كنت جهلني وهب ان ذلك كذلك الم  
تشار في اما شمت عطر نشري الم تميز في نسك عن غيري  
وهو في اثناء ما اخطبه وقد ملات سمعة تائباً وتقيداً  
يقول خنض عليك اكفف من غربك ارددم سورتك  
استاذن فان الانامة من شيم منلك فاصحب حشذ جاني له  
ولانت عريكي في يدو واستحييت من تجاوز الغاية التي  
انتهيت اليها في معانيتو ذلك بعد ان رضخ فراضة الصعب  
من الابل واقبل علي معقلاً وتوسع في تقريري مفتحا واقسم  
انه يتابع منذ ورد العراق ملاقاتي وبعد نفسه بالاجماع  
معي ويسوقها التعلق باسباب مودتي فحين استوفى القول في  
هذا المعنى استاذن عليه فتني من الطالبين الكوفيين  
فاذن له فاذا حدث مرهف الاعطاف غيل به نشوة الصبا  
فتكلم فاعرب عن نفسه فاذا للنظر رخم ولسان حلو واخلاق  
فصحة وجواب حاضر وثغر باسم في اناة الكهولة وقار  
الشيوخ فاجبني ماشاهدته من شائله وملكني بما تبيتته من  
فضله وتجاراه آياتا . ومن هنا كانت افتتاح الكلام بين  
الحاتي والمتني في اظهار سرقاوه ومعايب شعره فابان عنها  
كلها في ذلك المجلس . وهي رسالة تشتمل على فوائد جمولة  
كتاب اخر اسمه حلية الادب في مجلدن . وكانت وفاته  
الحاتي سنة ٢٨٨ هجرية

حاجب

الحاجب اللعين يذكر معها في باها . والحاجب يعني  
جارس الباب يذكر في المحجاة

## حاجري

Hagiri

هو حسام الدين ابو يحيى وابو الفضل عيسى بن سنجار ابن بهرام بن جبريل بن خنار تكيين بن طاش تكيين الاربلي المعروف بالحاجري الشاعر المشهور وله ديوان شعر تغلب عليه الرقة وفيه معاني جيدة وهو مشتمل على الشعر والدوبيت والمولاي وقد احسن في الكل مع انه قل من يجيد في مجموع هذه الثلاثة بل من غلب عليه واحد منها قصر في الباقي وله ايضا كان وكان وانتقت له فيها مقاصد احسان ومن لطيف شعره قوله في الحال

ومنه من شعره وجيتو امسى الوري في ظلمة وضياه  
لا تعجبوا من خاليه في خدر كل الشقيق بنقطة سوداه  
ومنه ما كتبه الى بعض اصحابه

الله يعلم ما اني سوى رفق

مني فراقك يا من قرية الامل

فابعت كتابك واستودعة تعزية

فربما مت شوقا قبلما يصل

واتق انه اعتقل بقلعة اربل فقال هناك اياتا كثيرة منها

احبابنا اي داع بالعباد دعا

واي خطب دهانامه تفريق

لا كان دهر مانا بالفرار فقد

اصحى له في صميم القلب تفريق

كانت تضيق في الدنيا بغيتكم

فكيف سجين ومن عادوا الضيق

ثم خرج من الاعتقال واتصل بمجتمعة الملك المعظم مظفر

الدين صاحب اربل وتقدم عنده وليس لباس الصوفية ثم

سافر عن اربل بعد وفاته مخدوما وعاد اليها لما صارت في

ملكه الخليفة المستنصر العباسي فاقام هناك مئة وكان وراءه

رفقاء يطلبون قتله فخرج يوما من بيته قبل الظهر فوثب عليه

شخص وضربه بسكين فشق بطنه فقال اياتا من جعلها

هذا البيت

ومن العجايب كيف عني خائفنا

من كان في حرم الخلافة آسنا

وتوفي من يومئذ ذلك في شوال سنة ٦٣٢ وهو نحو مئة ونسبة

الى حاجر بليدة كانت بالحجاز وخربت فلم يبق منها سوى

انار . ولم يكن منها بل كان اربلي الاصل والمولد والمنشا

وانما نسب الى حاجر لكثرة ذكره لها في الشعر وقد كتب

ذلك في دوبيت وهو قوله

لو كنت كبيت من هواك البينا

ما بات يحاكي دمع عيني عينا

لولاك لما ذكرت غدا في

من ابن انا وحاجر من ابنا

حارث

Hareth

ويكتب حَرث بحذف الالف خطأ

أ قرية من قرى حوران من نواحي دمشق يقال لها

حارث الجولان . وقال الجوهري الجولان جبل بالشام

وحارث قلة من قلة في قول النابغة

بكي حارث الجولان من فقد ربه

وحوران منه خائف متضائل

وقول الراعي

كذا حارث الجولان يبرق دونه

دساكر في اطرافهم بروج

٢. الحارث والحويث جبلان بآرمينية فوقهما قبور

ملوك آرمينية ومعهم ذخائرهم وهذان الجبلان هما نفس

اراراط الاصغر والاكر . راجع اراراط

٣. اسم لعنة ملوك من بني غسان منهم الحارث بن ابي

شمر الملقب بالاعرج وهو الذي اشتهر ملكة في ايام القياصرة

وسياقي الكلام عليه في غسان من باب الفتن . واسم احد

ملوك كنة وهو ابن عمرو بن حجر . اطلب حجر

٤. الحارث بن حِلْزَة اليشكري صاحب المعلقة الهزبية

وهو ابن حازم بن مكروه بن يزيد بن عبد الله بن مالك

ابن عبد بن سعد بن جشم بن حاصم بن ذبيان بن كنانة بن

يشكر بن بكر بن وائل . قال ابو عمرو الشيباني كان من



خير هذه النصبة والسب الذي دعا الحارث الى قولها ان  
عرو بن هند الملك وكان جباراً عظيم الشأن والملك لما  
جمع بكرًا وتغلب واصلح بينهم اخذ من الحيين رهنا من كل  
شيء مائة غلام ليكتب بعضهم عن بعض فكانوا معه في مسيرهم  
وغزوهم فاصابهم موم في بعض مسيرهم فهلك عامة النمليين  
وسلم البكريون فقال تغلب ليكر اعطونا ديات ابائنا  
فان ذلك لكم لازم فابت بكر فاجتمعت تغلب الى عرو  
ابن كثوم واخبروه بالفضة فقال اري الامر سيجلي عن  
احمر اطلح اسم من بني يشكر فاجابت بكر بالنعمان بن هرم  
احد بني ثعلبة بن غنم بن يشكر واجامت تغلب بعرو بن  
كثوم فلما اجتمعوا عند الملك قال عرو بن كثوم للنعمان  
ابن هرم يا اسم جاءت بك اولاد ثعلبة تناضل عنهم وهم  
يغفرون عليك فقال النعمان وعلى ما اظلت السماء كلها  
يغفرون ثم لا يشكر ذلك فقال عرو بن كثوم لو لطفك  
لطفه ما اخذوا لك بها فقال لو فعلت ما افلت بها قيس  
ابن ايك فغضب عرو بن هند وكان بوثر بني تغلب على  
بكر فقال باحارته اعطه لحناءسان اني اشيء بلسانك  
فقال ايها الملك اعط ذلك احب اهلك اليك فقال  
يانعمان اسرك اني ابوك قال لا ولكن وددت انك ابي  
فغضب عرو بن هند غضباً شديداً حتى تم بالنعمان فقام  
الحارث بن حنظلة وارتمى تصيدته هنار تجالاً توكل على  
قوسه وانفذها واقتطعت كفة وهو لا يشعر من الغضب حتى  
فرغ منها . قال ابن الكلبي انشد الحارث عرو بن هند  
هذه النصبة وكان يوضح اي برص فقبل ذلك لعرو فامر  
ان يجعل بينه وبينه ستر فلما تكلم اعجب بمنطقه فلم يزل عرو  
يقول ادنوه ادنوه حتى امر بطرح الست واقعدت مئة قريباً  
منه لا يجاوبه . وقيل في الفضة غير ذلك . وقال ابن السكيت  
كان ابو عرو الديلمي يحب لارتجال الحارث هذه النصبة  
في موقف واحد ويقول لو قالها في حول لم يلم . وقد جمع  
فيها ذكر عنة من ايام العرب غير بعضها بني تغلب تصرحاً  
وعرض بعضها بعرو بن هند فن ذلك قوله  
اعلينا جناح كفة ان يه غم غيهم ومنا المجراه

قبل كانت كفة قد كسرت الخراج على الملك فيعت اليهم  
رجالاً من تغلب يطالبونهم فقتلهم ولم يدرك بنارهم فعمرو  
بذلك . وقوله بعد  
ام علينا جزا قضاة ام لم س علينا في ما جئنا اتوا  
لان قضاة كانت قد غزت بني تغلب ففعلت بهم شيئاً  
عظيماً ولم يدركوا بنارهم . ثم قوله  
ام علينا جزا حنيفة ام ما جمعت من محارب غيرها  
لان حنيفة كانت محاللة لتغلب على بكر فاذا ذكر الحارث  
عرو بن هند بهذا البيت قتل شعر بن عمرو الحنفي احد بني  
سليم المنذر بن ماء الماء غيلة لما حارب الحارث بن حنظلة  
الفاساني وبعت الحارث الى المنذر بمائة غلام تحت لواء شعر  
هذا يسالة الامان على ان يخرج له عن ملكه ويكون من  
قبيلة فركن المنذر الى ذلك واقام الغلمان معه فاغاثه شعر  
وتفرق من كان مع المنذر واتبعوا عسكرهم فخرضه بذلك على  
حلفاء بني تغلب الحنفيين . ومن ذلك قوله  
وثانون من تيم يا بد . هم رماح صدورهم القضاء  
يعني عمراً احد بني سعد مائة خرج في ثمانين رجلاً من تيم  
فاغار على قوم من بني قطن من تغلب يقال لم بنو رزاح  
كانوا يسكنون ارضاً تعرف بنطاق قريبة من البحرين فقتل  
فيهم واخذ اموالاً كثيرة فلم يدرك منه بنار . وقوله  
ثم خيل من بعد ذاك مع الغساق لا رافة ولا ابتاه  
الغساق صاحب هجان النعمان بن المنذر وكان من بني  
حنظلة بن زيد مائة ابن تيم وكان عرو بن هند دعا بني تغلب  
بعد قتل المنذر الى الطلب بنارهم غسان فاستمروا وقالوا  
لا نطيع احداً من المنذر ابداً اظن ابن هند انا له رعاة  
فغضب عرو وجمع جموعاً كثيرة من العرب فلما اجتمعت  
الى ان لا يغزو قبل تغلب احداً فغزاهم فقتل منهم قوماً ثم  
استعطفت من معه لهم واستوهبوا جريتهم فامسك عن  
بقيتهم وطلب دماء القتلى فذلك قول الحارث  
من اصحاب من تغلب فطولو ل عليهم اذا نزل العفاء  
ثم اعند على عمرو بمجن بلاد بكر عنة فقال  
من لنا عنة من الخيرا يا ت ثلاث في كلن القضاء

<p>فطلت كالمهور بمجة هذا الجون وليس بالمشق ولما حجت عائشة ارسل اليها خالد وهو امير مكة جثد انعم الله بك عينا وحياك قد اردت زيارتك فسكرت ذلك الا عن امرك فان اذنت فيها فعلت فقالت عائشة لمولاه لما ارد على هذا السبي فقالت لها انا احبك فخرجت الى الرسول وقالت له اقرأ علي السلام وقل له وانت انعم الله بك عينا وحياك تنقي نكاحك ثم ياتيك رسولنا ان شاء الله . ثم عادت الجارية وقالت لعائشة قومي فطوفي واسعي واقضي عمرتك واخرجي في الليل ففعلت واصبح الحارث وسال عنها فاخبر خبرها فوجه اليها رسولا بهن الايات ما ضرركم لو قلتم سدا ان المطايا عاجل غذا ولما علينا نعمة سلنت لنا على الابرار نجدها لو تمت اسباب نعمها تمت بذلك عندها يدها فلما قرئت لها قالت ما قلنا الا سدا وانت فارغ للبطالة وغن عن فراغك في شغل . وقيل قدم رجل من مكة الى المدينة فدخل على عائشة فقالت له ما فعل الاعرابي فلم يهم ما ارادت فلما عاد الى مكة دخل على الحارث فقال له هل دخلت على عائشة قال نعم قال عم سالتك فاخبره فقال الحارث عد اليها ولك هذه الرحلة والحلة ونفقة طريقك وادفع اليها هذه الرقعة . وكتب اليها فيها من كان يسال عنا اين منزلنا فالاخوانة منا منزل قم اذ نلبس العيش صفيا ما يكرنا طعن الوشاة ولا يبنو بنا الزمن ليت الهوى لم يقربني اليك ولم اعرفك اذ كان حظي منكم المحزن وللمغنين في كل هذه الايات الحان مشهورة . وقيل ان عائشة تزوجت بعد مصعب بن الزبير بعمر بن عبد الله التميمي فلما مات عنها قيل للحارث ما يملك منها الا ان قال لا يتحدث رجال من قريش ان نسي بها كان لشيء</p>	<p>آية شارق الشقيقة اذ جا حول قيس مستأجرا بكش فرضي كانه عيلاه رج من ضربة المزد الماه وله فارسية خضراء وربيع ان شنت غيرة هز في حمة الطوي الدلاء بعد ما طال حبسه والعناء ذكرها وما تطل الدماء ك حكرام اسلام اغلاء قال الراوي هذه النصبة حكم عمرو بن هند انه لا يلزم بكرين وائل ما حدث على رهاين تغلب فتزقوا على هذا الحال ثم لم يزل في نفسه شيء من ذلك حتى ما يستخدام ام عمرو بن كلثوم لاهو هند تعرضا لهم واذلا لهما فتتله عمرو كما سياتي في خبره . ومعلقة الحارث هذا اولها آذنتنا بيتها اساء رب ثاوي مل منه النواه بعد عهد لها ببرقة ثما فادى ديارها المخلصاه وله اشعار غيرها ماثورة o الحارث بن خالد المخزومي من شعراء قريش المعدودين الغزاليين كان يذهب مذهب عمرو بن ابي ريبعة لا يتجاوز الغزل الى المدح ولا الهجاء وكان يهوى عائشة بنت طلحة بن عبدالله ويشيب بها وولاه عبد الملك ابن مروان مكة وكان ذا قدر وخطر ومنظر في قريش . قيل وكانت العرب تنفل قريبا في كل شيء الا الشعر فلما نجم فيها عمرو بن ابي ريبعة والحارث بن خالد والعرجي وابو ذهل وابن قيس الرقيات اقرت لها العرب بالشعر ايضا . ولما تزوج مصعب بن الزبير بعائشة ورحل بها الى العراق قال الحارث بن خالد ظعن الامير باحسن الخلق وغدا بليك مطلق الشرق في البيت ذي الحسب الرفيع ومن اهل التقى والبر والصدق</p>
--	--

من الباطل . وتزوج الحارث أم عبد الملك بنت عبد الله  
ابن خالد بن أسيد وكانت قبلة عند عبد الله بن مطيع وها  
مته ولد اسمه عمران فقبب فيها الحارث وكأها بام عمران  
ومن قوله فيها

يا أم عمران ما زالت وما برحت

في الصباية حتى شفت الشفق

القلب ناتي الكيم كي بلايكم

كما يتوق الى مغايو الفرق

تيل نزرًا قليلًا وهي مشقة

كما يجتاف مسيس الحية الفرق

لا اعتق الله رقي من صابتكم

ما ضربي انني صبب بكم خلق

وله في عائشة وأم عمران وغيرها اشعار لطيفة لاجلها الى  
اثامها . وقيل ان عائشة كانت تطوف فاذن المودن وخرج  
خالد للصلاة فارسلت اليه تقول بي علي بنو من الطوائف  
فتعد وامر المودنين بالكف حتى بلغت طوافها فارسل  
اليه عبد الملك بن مروان وعزله وكسبه له وبلك اترك  
الصلاة لعائشة بنت طلحة فقال لو تم تقص طوافها الى  
الفجر لما كبرت وقال اياتا اولها

انل جودي على الميم انلا

لا تزدبسي فواده بك خبلا

ومنها

ان وجهها رائنة ليله البد

ر عليه انثي الجبال وحلا

انعم الله لي بدا الوجه عيشا

ويو مرجا واهلا وسهلا

٢٠ . الحارث بن ظالم الفاتك المشهور كان فثاكا  
جسورا غدارا خائنا غاشيا ظالما لا يرحى ذمة ولا يحفظ حرمة  
ولا يركن اليه صديق ولا يامن من غائلته شقيق . وشهرته  
في الفتك والفدر وسوء الخلق تفني عن زيادة الوصف .  
والفتكة التي اشتهر بها خصوصا في قتله خالد بن جعفر  
الكلابي قاتل زهير بن جذيمة العبيسي وذلك انه قتله في

جوار الملك الاسود اخي الملك النعمان ملك العرب المشهور  
في الحيرة فان خالد اهرب بعد ما قتل زهيرًا واستجار  
بالملك الاسود وعلم بذلك الحارث ودعته الظروف الى  
الاخذ بنار زهير فصار الى الحيرة ودخل على النعمان وعنده  
خالد واخوه الاسود بعد ان اخذ له الامان . وفي الرواية  
اختلاف . قال ابن الاثير دخل على النعمان وعنده خالد  
فوجدوها باكلان تمرًا فاقبل النعمان يسائله فحده خالد  
فقال للنعمان ايت اللعن هذا رجل لي عنده يد عظيمة  
قتلت زهيرًا وهو سيد غطفان فصار هو سيدا فقال  
الحارث ساجدك على يدك عندي ويحل الحارث يتناول  
التمر لياكله فتقع من بين اصابعه من الفضب فقال عروة  
لاخيه خالد ما اردت بكلام وقد عرفته ففاسكنا فقال  
خالد وما يجونني منه فلورا بي نائمًا ما جسران بوقظني ثم  
خرج خالد واخوه الى قبتها فشرجها عليها ونام خالد  
وعروة عند راسه يجرسه فلما اظلم الليل اطلق الحارث الى  
خالد فقطع شرج القبة ودخلها وقال لعروة لئن تكلمت  
قتلك ثم ايقظ خالد فاعلم استيقظ قال اتعرف في قال انت  
الحارث قال خذ جزاء يدك عندي وضربة بسيفي المعلوم  
قتله وقال انا ابولبي وسيفي المعلوم ثم خرج من القبة  
وسار . وقيل بل قال له خذ سيفك فلما اخذه استطال  
عليه الحارث وايندره بضربة وقيل بل لم يوقظ بل ذبحه  
وهو نائم . وقام عروة فبث الخبر واعلم النعمان فارسل  
الفرسان في اثره . وقيل ان الحارث لما سار قليلا خاف ان  
يكون قد ابني فيورمقا فعاد متنكرا واخفاط بالناس ودخل  
القبة وضربه بالسيف حتى تحققت انه مات وعاد فخلق بقومه  
فقال عبد الله بن جعدة في ذلك

يا حار لو نهته لوجدته

لا طائفتا رعقا ولا معزالا

شقت عليك الجعفرية جيبها

جزعا ولا تبكي هناك ضللا

فانعموا ابا بكر بكل محرم

حران يحسب في القلاة هلالا

فليقتلن بجالد سروا نكم

وليجمعن لظالم ثمالا

وقيل بل قال

ذلك راعيك فتم الراعي

فاجابة الحارث بقوله

اذا سمعت حنة الناع

فادعي ابا ليلى فتم الداعي

يشي بعصب صارم قطاع

ثم استخلص السبايا والاموال

وجله الى اخيه سلى برحل

زوجها سنان وقال لها يا اخاه يقول لك زوجك ان

تسليني شرحيل لاخذة اليو وهه علامة منه فاعطته اياه

وقيل قال لها يا اخاه مالي من غير فاني اريد ان ارجع

الى النعمان مستخيراً فاعطني ولده لاقاه يوعساء يعطف

علي بولاسطو فلما سلمه الولد رماه في الهراء وثلاه بسيفه

فقطعة شقين وفر هاربا وفي ذلك يقول

اخصي حماريات بكدم نجمة

اتوكل جاراني وجارك نائم

فان تك اذوادا اصبت ونسوة

فذا انت سلى راسه متفام

علوت بذى الحيات مفرو راسو

ولا يركب المكره الا الاكارم

فتكت يوكا فتكت بجالد

وكان سلاحي تحويو الجاهم

بدات بلك واشتيت بهنو

وثالفة تبيض منها المقادير

حسبت ابا قابوس انك مخفري

ولما تدق ككلا وانفك راعم

ثم ان الحارث اقبل يطلب مجيراً فلم يجره احد وقالوا من

يجيرك على هوازن والنعمان وقد قتلت ولده فاني زرارة

ابن عدس وضعة بن ضمرة فاجاراه ثم ان عمرو بن الاطنابة

الخرجي لما بلغه قتل خالد بن جعفر وكان صديقاً له قال

لوجوده بقطان ما اقدم عليه ولوددت اني ليقته وبلغ

الحارث قوله فقال لآتية في رحلو ولا افاه الا ومعة سلاحة

فبلغ ذلك ابن الاطنابة فقال من ابيات

ابلى الحارث بن ظالم المو

عد والناذر التدور عليا

انما تغفل البيلام ولالة

تتل بقطان ذا سلاح كنيا

ناله قد نهته فوجدته رخو الدين موكلاً عسقالا

فعلوته بالسيف اضرب راسه حتى اضل بسطو السربالا

وجعل النعمان يطلبه ليقته مجارو وهوازن تطابة بشار

سيدها خالد تلقى بنيم واستجار بضمير بن ضمرة بن جابر بن

قطن بن نهشل بن دارم فاجاره على النعمان وهوازن فلما

علم النعمان ذلك جهز جيشاً الى بني دارم عليهم ابن الخمس

القلبي وكان يطلب الحارث بدم ابيه لانه كان قد قتله

ثم ان الاحوص بن جعفر اخا خالد جمع بني عامر وسار بهم

فاجتمعوا بمسكن النعمان على بني دارم وساروا وكان سيد

بني دارم زرارة بن عدس فانذروهم وحسن الاموال

وجمع احلافه ومن حملهم بنوعيس فكانت النصرة لبني

دارم وقيل في حرب الحارث غير ذلك وهوان النعمان لما

بعث المخيل في اثره رجع اليهم فقاتلهم فزعمهم وضرب بسيفه

صخرة عظيمة ليكسره لانه علم انه سينزل فيصير السيف الى

غيره فانفتحت الصخرة ورأى طالبيو ذلك فهاهو وفر

هائماً على وجهه الى ان ظفرو به بعض الفرسان فاحضروه الى

النعمان وقتله وقيل ان النعمان طلب شيئاً يعيظ به الحارث

ف قيل لانه نزل على عياض بن ديهب التميمي وهو صديق

له فبعث النعمان فاخذ خيلاً له فركب الحارث واتى المحبرة

مفتيحاً واستنقذ ماله من الرعدة ورد عليه ورويت قصة

مع عياض على غير هذا الوجه وطلب شيئاً يعيظ به النعمان

فراى ابنه غضبان ف ضرب راسه بالسيف وقتله وبلغ النعمان

المغرب فبعث في طلبه فلم يدرك والمهورا ناقلاً شرحيل ابن

الملك النعمان وقيل الاسود وذلك ان شرحيل كان طفلاً

ترضعه سلى اخى الحارث وزوجها سنان بن ابي حارثة

وكان الملك قد سبى جارات الحارث من قضاة واستاق

اموالهن فلما بلغه ذلك خرج حتى بلغ المراعي فراى ناقه

يقال لما الناع فقال

اذا سمعت حنة الناع

فادعي ابا ليلى ولا تراعي

فبلغ الحارث شعرة فسار الى المدينة وسال عن منزل ابن الاطابة فلما دنا منه نادى يا ابن الاطابة اغثنى فاناه عرو فقال من انت قال رجل غريب عرض لي قوم بقرتك فاخذوا مالي فاركب معي حتى تستنقئ فليس سلاحك وركب فلما ابعدوا عطف عليه الحارث وقال انا غني انما انا بظان فقال بظان فقال انا ابو ليلى وسبي المعلوم وكان سيفه يقال له أيضا ذوالحيات قال لي ابن الاطابة رحمة وقال قد اعطيني فامهني حتى آخذ رجلي فقال خذ فقال اخاف ان تعطيني قال لك خدمة ظالم لا اعطيك حتى تاخذه قال فودعه الاطابة ما انا بأخذه فانصرف الحارث وهو يقول بلغنا مقالة المرء عمرو فالتفتنا وكان ذاك بدا فممننا بقتله اذ برزنا ووجدناه ذا سلاح كذا غير ما ناغم برؤع بالفتك ولكن مقلدا مشرقيا فبتنا عليه بعد اقتداره بوفاء وكنت قدما وقيا ثم ان الحارث لما علم ان النعمان قد جد في طلبه وهو اذن لا تقعد عن ثار خالد خرج متكررا الى الشام واستجار بيزيد ابن عمرو فاركبه واجاره وكان ليزيد ناقة حمراء في عنقه مدية وزناد يسخن بذلك رعيته فوحشت امرأة الحارث وطلبت نكاحا ولما فاخذ الحارث الناقة وذبحها واتي الى امرائه بما اشبهت فبحث عن الامر وارسل الملك الى كاهن يستخبره من غير الناقة فقال له الحارث فارسل امرأة تكشف الحبر فقتلها الحارث ثم قتل الكاهن ثم قبض الحارث وارسل الى النعمان فقبل ان النعمان نادى بامائه فلما وصل اليه امره فقتله فقال له قد امتني فلا تقدرني فقال ان غدرت بك مرة فقد غدرت بي مرارا فقتله في خبر مختلف

٧. الحارث الكذاب . نزل باقوت عن بعض العلماء ان الحارث هذا كان رجلا من اهل دمشق وكان موليا لابن الجلاس وكان له اب بالحولة . وكان الحارث رجلا متعبدا زاهدا وليس جبة من ذهب لريث عليه زهادة . وكان اذا اخذ في التعميد لم يسمع السامعون الى كلام احسن من كلامه فعرض له الجلس وراه اشياء عجيبة فكتب الى ابويه ان اقدم علي فاني رايت اشياء اتخوف ان يكون

الشياطين عرض لي فكتب اليه ابوه يا بني اقبل على ما امرت به فان الله يقول تنزل الشياطين على كل افاك انيم ولست بافاك ولا انيم فامضي لما امرت به فكان ياتي الى المسجد وياخذ رجلا رجلا فيذاكرهم امره وياخذ عليهم العهد والميثاق ان هوراي ما مرضى قبل ولا كنتم عليه وكان يريهم الا عجيب فكان ياتي رخامة في المسجد فينقرها بيده فتسمع وكان يطعمهم فراكه الصيف في الشتاء وكان يقول لم اخرجوا حتى اريكم فيخرجهم الى دير مران فيريهم رجلا على خيل فتبعه بشر كثير وفشا الاسرى في المسجد وكثر اصحابه وذاع خبره حتى اتصل بالقاسم بن بجموع فعرض على القاسم واخذ عليه العهد والميثاق ان رضي قبلة وان كرم كتم عليه ثم قال له اني نبي فقال القاسم كذبت باعدوا الله ما انت نبي ولا لك عهد ولا ميثاق ثم قام ودخل على عبد الملك فاعلمه بامر الحارث فامر عبد الملك بطلبه ففر ولم يقدروا عليه واتي الحارث بيت المقدس فاخذني فيه وكان اصحابه يخرجون فيلتصمون الرجال فيدخلونهم عليه وكان رجل من اهل البصرة قد اتى بيت المقدس فاناه رجلا من اصحاب الحارث فقال له انا هنا رجل يتكلم فقل لك ان تسمع كلامه قال نعم فانطلق معه حتى دخل على الحارث فاخذ في التعميد فسمع البصري كلاما حسنا ثم اخبره الحارث بامر وانه نبي مبعوث فقال له البصري ان كلامك حسن ولكن في هذا نظرا وخرج ثم عاد اليه وقال قد وقع كلامك في قلبي وامنت بك وهذا الدين المستقيم . ثم جعل يتردد اليه حتى عرف مداخلة وخارجة وابن يذهب وابن يهرب وصار من اخص الناس به ثم قال له اني اذهب الى البصرة فاكون اول داعية لك ثم خرج الى عبد الملك وهو بالبصرة واعلمه بجموع فقال له انت امير بيت المقدس فربي ما شئت قال يا امير المؤمنين ابعث معي قوما لا يفتقرون الكلام فامر اربعين رجلا من اهل فرغانة وقال لهم انطلقوا مع هذا فاما امركم به فاطيعوه ثم كتب الى امير بيت المقدس ان فلانا لا يمر عليك حتى تخرج فاطمة في ما يامرك به . فلما قدم البصري اعطى الكتاب للامير وقال له اجمع لي ان

قد رت كل شعة تقدر عليها بيت المقدس وادفع كل شعة الى رجل ورتبه على اربعة بيت المقدس فاذا قلت اسرجوا فليسرجموا جميعا ففعل الامير ما امره البصري . ثم اتى البصري الى منزل الحارث ولما دخل الباب صاح اسرجوا فاسرجوا حتى صار البلد كانه في النهار ثم قال كل من مر بك فاقبضوه ودخل الى الموضع الذي يعده فيه فلم يجده فقال اصحابه هيات تريدون ان تقتلوا نبي الله وقد رفته الله الى السماء . فطلبه البصري في شق كان هيا سربا فادخل رده في ذلك السرب فاذا بنوب فاجتره واخرجه ثم قال للفرغانين اربطوه فربطوه وساروا الى عبد الملك فامر بنصب خشية وصلبه وامر رجلا ان يقطع مجرى فطعنه فاصاب ضلعا من اضلاعه فلم تخرقه الحربة فجعل الناس يصيحون الانبياء لا يجوز فيهم السلاح فتناول الحربة رجل آخر وصل اليوحكها في موضع بين ضلعين وطلعت بها فخرقة

### حارم Harem

قضاء في لواء حلب مركز مدينة حارم وعدد سكانها نحو الف نفس وفيها حصن مشهور في بعض المواقع التي جرت في ايام الصليبيين ومن نواحي هذا القضاء مديرية باريشا المشهورة بمجودة النبع وعدد قراها ٦٣ قرية سكانها مسلمون عددهم نحو ٢٢ الف نفس ومن محصولاتها الحبوب والنبغ والثمار والقطن . قال باقوت حارم حصن حصين وكورة جليلة تحيط انطاكية وهي الان ( في القرن السابع للهجرة ) من اعمال حلب وفيها اشجار كثيرة ومياه في وية وقد ذكر ابن الاثير بعض حوادث تاريخية تتعلق بمحارم . قال في سنة ٥٦٤ هـ مجرى قصد نور الدين محمود بن زنكي ابن اقسقر الاناكي حصن حارم وهو حصن منيع شرقي انطاكية فحصره وخرب ريفه ونهب سواده . وكانت حارم يد البرنس صاحب انطاكية . ثم رحل الى حصن اخر فحصره فاجتمعت الفرغ واقتتل الفريقان قتالا شديدا كانت الدائرة بعد على الفرغ وقتل البرنس المذكور

وكان قتله عظيما عليهم وقتل داسرمن الفرغ جهور عظيم ومدح الشعراء في هذا الظفر مدحا جليلا . سنة ٥٥١ هـ حصر نور الدين ايضا حصن حارم وصاحبها يند ابن البرنس المذكور وضيق على اهله فصالحه الافرخ على ان يعطوه نصف اعمال حارم فحل عنهم . وفي سنة ٥٥٧ هـ حصره ايضا وجذ في قتاله فانتع عليه بمجساته وكثرت من يوم فرسان الفرغ وشجعانهم فاجتمع الفرغ من الافاق ليزيلوه عن الحصن فطلب منهم المصاف فامتنعوا فلما لم يجيبوه وراى عجزه عن فتح الحصن رحل الى بلاد . وفي سنة ٥٥٩ هـ فتح نور الدين هذه القلعة المنيعه وقد جمع رعاياه الافطار وحشد العساكر وسار في جيش عظيم وحصر القلعة ونصب المجانيق وتابع الزحف فاجتمع كل افرخ السواحل والداخلية لقتاله ملوكهم وفرسانهم وقوسهم ورهبانهم وكان المتقدم عليهم البرنس يند والقص صاحب طرابلس وابن جوسلان وغيرهم من مشاهير الابطال فلما قصدوه رحل عن حارم طمعا في انهم يتبعونه فتبعوه قليلا ثم علموا عجزهم عن لقاء فعادوا الى حارم فتبعهم نور الدين واصطفوا للقتال فبدأ الفرغ بالحمله على مدينة المسلمين وفيها عسكر حلب فانهمز المشركون بتعبهم الفرغ وكانت الغزوة مكيدة فانعطف عليهم المسلمون فنزحهم بحد السيف واحدقت العساكر الاسلامية باصحابهم من كل جانب فعضم الخيل واشتد القتال وقامت الحرب على ساق وقدم وكثر القتل في الفرغ وقت عليهم الغزوة فجعل المسلمون يأسرونهم وكان من جملة الاسرى صاحب انطاكية وقص طرابلس وجماعة من اعيان الابطال وكانت عنة القتلى تزيد على ١٠ الاف . وبث نور الدين السرايا في الاعمال فنهبها وقتلوا من اهله من قتل داسرمن اسرا وعادوا غائبين ظافرين . واقطع نور الدين حارم لرضيعه مجد الدين ابى بكر بن الداية . ولما اخذها الملك الصالح ابن نور الدين اقطعها لسعد الدين كمشكين مديرو دولتهم قتل سعد الدين . قصد الفرغ حارم طمعا في قلة حاميها وضعفها وحاصروها سنة ٥٧٣ هـ واطالوا الممان عليها اربعة

تفرط الساق وحافة الكاس ثمانية الشفة فالثقة العليا  
 مثلثة الاسنان والسفلى ذات ستين مخززين ويوجد حبة  
 مدخل الانبوبة صف مستدير من وبر والزوج اطول من  
 الكاس بلبيل وشفة العليا تكاد لا تكون مقورة والسفلى  
 مثلثة القصوص وقصوصها متساو يسفترجة الزاوية في الذكور  
 غير بارزة من التوج والمهبل بارز . ومثابت هذا النبات  
 الجبال والاعوار والمستعمل منه اطرافه الزهره ويعرف  
 عند العامة بالسكر الزهري . ورائحة هذا النبات عطرية  
 مقبولة اذا كان رطبًا ويجفف منه من طيار يحوي على كافور  
 وقد اطال اهل العرب الكلام في خواص قال ابن البطار  
 بقطع ويخفف ويخفف يتأ في ذلك بدر الطم والبول  
 ويجفف الاجنة والمنهية ويخفف سد الاضفاء وينفع من الفت  
 من الصدر والرئة واذا استعمل طيبة بالعل نفع من عسر  
 النفس الاتصالي ومن الربو وخرج الدود الطول والنضد  
 يوم الخجل يحلل الاورام البلغمية الحديثة العهد كما يحلل  
 الدم المنعقد تحت العين ويقلع الفس والفاكيل واذا خلط  
 بالسويق وعجن ذلك بالشراب ووضع على عرق النسا  
 واقفه واذا اكل مع الطعام نفع من ضعف البصر واذا سحق  
 وعجن بالماء والعل وشرب منه متعالتان نفع من القولنج  
 وحال الفضول . ومن انواع الحاشا ايضا النمام . وسيذكر  
 في باب

## حاصبا

## Hassebaiya

نصبة من وادي التيم الاسفل وفي مركز قضاء باسها  
 واقعة على قاعة جبل الشيخ الغربية واكثر سكانها دروز  
 ثم روم ارتودكس وبها عدد قليل من المسلمين والمارونية  
 والروم الكاثوليك والبروتستانت وعددهم جميعا نحو  
 الاف نفس . وكانت هذه البلدة قبل الحركات بين الدروز  
 والنصارى زاوية زاهرة كثيرة السكان واشغالها تاجموز راعها  
 حيث غير انها بعد الحركات ولا سيما سنة ١٨٦٠ قد قل عدد  
 سكانها لكثرة من قتل منهم ومن هاجر الى بيروت وغيرها  
 من الثغور وجهات اخرى من البلاد وقلت تجارتها ولحق

اشهر وتضرب عليها الجانيق والسلام فصالحهم الملك الصالح  
 على مال فرحلها عنها وكان من فيها قد امتنعوا بها عاصين  
 على الملك الصالح بعد قتل كينتكين فارس الهم الصالح  
 جيشا شدد عليها المحاصر بعد رحيل الافرنج فسلموا اليه  
 وكانوا قد ضعفوا وقتل منهم جماعة كثيرة فاستتاب بها  
 مملوكا كان لايه امه سرخ فلما كانت سنة ٥٧٦ قصدها  
 صلاح الدين الايوبي بعد فتح حلب وبها الملوك المذكور  
 فراسله صلاح الدين ان يسلمها اليه فيعطيه عوضها  
 ما يشاء فجاربه الطلب وقصد مراسلة الافرنج فخاف  
 اصحابه ان تصير القلعة بيد الافرنج فقبضوا عليه وارسلوا  
 الى صلاح الدين يطلبون الامان فاجابهم وتسلم القلعة  
 ورتب بها بعض خيالة ولما مات صلاح الدين صارت  
 لولده الملك الظاهر مع غيرها من اعمال حلب

## حاشا

## Thym

نوع نبات يسمى باللسان النباتي ثيموس (Thymus)  
 واحسن اليونانية معناه شجاعة لتقوى راسخو النبهة وهذا الجنس  
 من النصيلية الشجرية ذو قوتين عاري الثمر وانواع كثيرة  
 اهمها المعروف بالحاشا الاعتيادي (T. vulgaris) ويسمى  
 بالافرنجية ايضا فاريفول (Farigoule) ويسمى الحاشا  
 بلغة المغاربة سكر الحبير ويقال له المامون ايضا وبلغة  
 الشام الصعتر او بالسين (اطلب سعترو) وكل انواع الجنس  
 شجيرات او اعجم ذات رائحة قوية او ضعيفة وساقها متفرعة  
 رباعية الزوايا وازهارها واوراقها صغيرة . والنوع الذي  
 نحن بصدد نعيم متكاثف على نفسه متفرع يعمل من ٦ قراريط  
 الى ٨ وجميع اجزائه مغطاة ببر سنجاني كانه رمد والسوق  
 خشبية في القاعدة وحشيشية في الاعلى وتقرّب للاسطوانية  
 والاوراق صغيرة جدا بيضاء مثلثة الحافات الى الاسفل  
 بحيث يظهر من الفانها انها مغطاة وهي منكته في الاعلى  
 وسيصفه من وجهها السفلي والازهار وردية او تقرب للبياض  
 ولها حويلات احاطية وتضم عادة ثلاثة ثلاثة في ابط  
 الاوراق العليا فينكون منها نوع سنبله وريقة في قه

الفرب معدن الحجر المشهور الذي هو المعدن الوحيد في هذه البلاد وقد استخرج منه كيات وافرة يعث في هذه البلاد وفي البلاد الاجنبية ويقال ان المعدن المذكور قد قل جدًا ولم يبق الا عروق قليلة لا يعث بها وأما قضاء حاصيا فمن قراه الى الجهة الشرقية الماربة والمخرية وراشيا الفخار وكفر حام وكفر شوبا والمبارية وشعبا والفرديس وعين جرفا وبوقمحة وعين قنية وشوبا وعين تنبا ومنس والحلوات والكثير . وإلى جهة الغرب برغزوكوكا وقلية ولباب والمدينة . وسكان هذه القرى اكثرهم دروز ثم روم ارثوذكس وبها قليل من المسلمين والموارنة والروم الكاثوليك والمناولة والروم تسانت وجسيمهم اصحاب جد ونشاط وليس ما يوخر غناهم الا قلة الراحة وانتشارهم الى المعارف واداعي بلادهم من الخصب على جانب عظيم

حافظ

Hafidh

الحافظ بآل آ . لقب شمس الدين محمد الشيرازي الشاعر الفارسي ولد في شيراز في اول القرن الثامن للهجرة ودرس علم الالهييات والفقه وحفظ القرآن وسلك طريقة التصوف واشتهر بالشعر شربة شاعة بين الفرس والترك واكثر قصائمه غزليات وخمر بات وقد اتى بالحرميات باوصاف وافكار كثيرة جدا وانطرا في مدحها الخمر وتحييتها كل الاطراف حتى ان المسلمين انقلوا من تلاوتها تحريم الخمر عند هبوطها فيو وقد طعن الافرنج في ذلك ايضا لانه اطنب في مدح سكر تيمنه من اقمع النتائج غير ان اصحابه من المصوفة يقولون ان ذلك مجاز والمراد بواغذاب النفس الى العلام ووصف حالتها التجلية ونشاطها المحي لكن ظاهر كلامه لا يخل هذا التاويل وقد اعني كثيرون من العلماء بشرح معانيه الغامضة اذ سلك في ذلك طريقة ابن الفارض حتى اشكل كلامه على الفهم وبقيت رموزه مكتومة على كثيرين وله ايضا في الرثاء قصائد قليلة . وكانت وفاته على الاربع سنة ٧٢٤ هجرية ( ١٣٩١ ) وقد طبعت قتلعة من ديوانه في اوربا مترجمة الى اللاتينية ثم ترجمت الى الانكليزية وطبع

بيوتها كثير من الخراب وتاخرت زراعتها واكثرها يقوم على الزيتون والتوت والكرم التي يسمونها بالرقبات وكان يتولى امرها سابقا قوم من الامراء النهابيين المسلمين المتبعين بها ولما في هذه الايام فيتولى امرها قائمقام من قبل حكومة ولاية سورية وبها سوق تعرف بسوق الجمعة تقام في كل اسبوع يوم الجمعة الا انها قد تاخرت لتأخر البلدة . وبها دور للامراء النهابيين مع سرايا كثيرة يسكنها عدة من عيالهم وبها ارباب متفنن البناء والتقوش وهو احسن ما يشق الفرقة منها والامراء المذكورون هم اصل النهابيين الذين اتوا الى لبنان حكاما في اول الامروم لابزالون متمسكين بالاسلام وكذلك يوجد فرع منهم في راشيا مستوطن بها . اطلب شباب . وكذلك بها دور المشايخ آل شمس نسبهم اجلاطي لبنان ولا لقيس وبها مدارس للصبيان والبنات وكثير من الطوائف المار ذكرها وجامع للمسلمين وخلافت للدروز على قمة الهضبة الواقعة عليها تعرف بخلاجات البياض وفي من اشهر خلواتهم . ولما هو قوامها فاعتدل الا انها في الصيف تكثر بها البرداه والحجبات وماؤها قليل صعب المراس على المستفين . وفي هذه السنة تكبت بما وقع من الضرر على زيتها وهومن اهم مصادرها على اهلاها باستقط عليه من الثلج فكسر اغصانه بحيث لا يوصل من ٣ ارباعه شيء من الثمر الا بعد عدة سنين . ومن اسباب انحطاط هذه القصة انتقال كثير من اشغالها الى جديدة مرجيون التي زادت معورتها وعدد سكانها لكثرة المهاجرين اليها من حاصيا وبلادها حتى صار عدد سكانها نحو ١٠٠٠٠٠ نفس مع انه كان قبل ٢٠ سنة لا يكد يبلغ الف نفس كما مر في بابها وهكذا اذا دامت عليها الايام على هذا المنوال عدة سنين تسمى قرية ختيرة بعد ان كانت قصبة معتبرة . وينسب الى هذه القصة النهر الحاصياني الذي يجري الى غربها ويسقي كثيرا من بساتينها وهو احد مصادر نبع الاردن وكذلك ينسب اليها خان بناء ابو بكر احد الامراء النهابيين على بعد نحو ساعة الى غربها للخرنق مقام عند سوق يتقاطر اليها الناس منها ومن تلك الجهات ومن لبنان ايضا وكذلك في عبر النهر المذكور الى جهة



منها أيضاً دوسامي عدة قصائد مترجمة الى الفرنسية ثم  
البارون مبريغستال ترجم كل كتاباته الى الالمانية وطبعها  
٢. المحافظ لدين الله العيدي وهو ابو الميمون عبد  
المجيد بن محمد بن المستنصر بن الظاهر بن الحاكم بن العزيز  
ابن المعز بن المصور بن القائم بن المهدي ولد بمسقلان في  
الحرم سنة ٤٦٧ لان ابيه خرج اليها في ايام الشدة والغلاء  
بمصر فولد هناك ولذلك كانوا يدعونه في ايام الامر باحكام  
الله بالامير عبد المجيد العسقلاني ابن عم مولانا . ولما تولى  
الامر وكان لم يختلف ولداً خفف امرأة حاملاً فاج اهل  
مصر وقالوا هذا البيت لا يموت امامهم حتى يخفف واداً  
ذكراً وبص هليو بالامامة وكان الامر قد نص على المحمل  
فوضعت المرأة بنتاً . وكان يرغز وهزار الملوك قد بايعا  
للمحافظ حتى بولد المولود واستقر هزار الملوك وزيراً فنار  
به العسكر وقتلوه . وكان الامر بعد قتل الافضل بن بدر  
المجالي قد حبس اولاده . وكان من جلائهم ابو علي احمد  
ابن الافضل فاخرجوه من محبسه وقتلوه الوزارة ونهبا  
شارع القاهرة وكان كل ذلك في يوم واحد فاستبد ابو علي  
بالوزارة في ١٦ ذي القعدة سنة ٥٢٤ وقبض على المحافظ  
وسجنه واستقل بالامور قام باحسن قيام واظهر مذهب  
الامامية وتمسك بالاية الاتني عشر ورفض المحافظ واهل  
بيتودع على المنابر للقائم في اخر الزمان المعروف بالامام  
المتنظر وكتب اسم على السكة . فلما رأى المحافظ ذلك  
جعل يدبر على قتلوه ورثى بعض الخاصة بذلك فلقية هذا  
الرجل في بستان بظاهر القاهرة وقتله في الحرم سنة ٥٢٦  
فبادر الاجاد باخراج المحافظ ويايعو على انه وفي عهد  
كفيل لمن يذكر اسمه فاتخذ المحافظ هذا اليوم عيداً ساءه  
عيد النصر وصار يعمل كل سنة ونهبت القاهرة في ذلك  
اليوم وقام بانس صاحب الباب بالوزارة ومات بعد ٩  
اشهر فلم يستوزر المحافظ بعده احداً وتولى الامور بنفسه  
الى سنة ٥٢٨ فقام ابن سليمان وفي عهده منام وزير فلم  
تقل ايامه ومات بعد شهرين فجعل مكانه ابنه حيدر فحنن  
ابنه حسن وثار بافنته فقام بهرام الارمني واخذ الوزارة في

جمادى الاخرة سنة ٥٢٩ وكان نصرانياً فكثرت اذبة  
النصارى على المسلمين فقام رضوان بن دلخني وحارب  
بهرام فزيمه ودخل رضوان القاهرة واستولى على الوزارة في  
جمادى الاولى سنة ٥٣١ فوقع بالنصارى واخذ في اذلال  
حواشي الخليفة وهم يخلعون قائلاً انه ليس اماماً وانما هو كنفيل  
لغيره فاستوحش المحافظ منه وما زال يدبر عليه حتى ثارت  
فتنة انهزم بها رضوان وخرج الى الشام فجمع وعاد سنة ٥٣٤  
فجهز المحافظ العساكر لحاربوه فانهمز رضوان ثم قبض عليه  
واعقل ولم يستوزر المحافظ احداً بعده الى ان كانت سنة  
٥٣٦ فغلت الاسعار بمصر ووقع الوباء فماتت الى سنة ٥٣٧  
وتعاطم . وفي سنة ٥٤٢ خلع رضوان وثار فتنة قتل بها .  
وسنة ٥٤٤ ثارت فتنة بين طوائف العسكر واتفق موت  
المحافظ في ٥ جمادى الاخرة من هذه السنة وعمره ٧٧ سنة  
فاقيم ابنه الظاهر بامر الله . وكان المحافظ حازماً سيوياً كثير  
المدارة عارفاً جماعاً لال مغرباً يعلم النجوم . وقيل كان  
كثيراً ما يصاب بالقولنج فعجل له شيراه الدبلي وقيل  
موسى النصارى طبل القولنج الذي كان في خزانهم لما ملك  
صلاح الدين مصر فاخرجوه وكسروه . وقد ذكر وان هذا  
الطبل مركب من المعادن السبعة والكواكب السبعة في  
أشرفها كل واحد منها في وقتها وكان من خاصته انه اذا  
ضرب يوم من يوم القولنج خف عنه ببساطة التنفيس

## حافضة

## Mémoire

هي القوة العقلية التي بها يعي الانسان في افكاره وكل  
ما يسمع ويرى ويتعلم ثم بتذكره عند الارادة ولذلك يقال  
لها الذاكرة ايضاً وهي خزانة المعرفة فباختبار المجمع وبنائه  
تسمى حافظة وباختبار استخراجها منها في اوقاته تسمى ذاكرة  
وتعرف بالتحفيلة او التحيالية عندما ترم الامور المحسوسة  
ككائناتها حاضرة واما توليدها الذكر فلا يقوم الا باشتراك  
الافكار او التصورات ثم انها باعتبارها حافظة يقال انها  
متغلة وباعتبارها ذاكرة يقال انها فاعلة وهذا على الاكثر  
من قبيل الارادة والاصفاء . وهي من اكثر القوى العقلية

اختلافًا في الناس باختلاف الافراد وفي الفرد باختلاف درجات العموي ايضا أكثرها تأثيرًا بالفاعل الطبيعية فتضعف بافراط العمل وبالآفات العصبية ولا سيما الدماغية. والحافضة من أهم قوى العقل وانتمها والزهره للانسان لانه لم يخرج من ظلام الجهل ولا اتصل الى استعمال عقله الا لانه حصل على قرة حفظ التأثيرات والتصورات والاعمال والمحادثات المختلفة وتذكرها لتكون اساسًا لتأملو والحكم بموجبها فلو لا الحافضة لكان كل ما يطرأ على عقله من هذه الامور عتيا ولم يتقدم خطوة واحدة في سبيل العلم والمعرفة لانه يضطر ان يكرر اعادة ما يريد ان يتعلمه تكرر الانهية له على غير نتيجة فلا يكون مشية الا مشية الرجى حركة على محور ثابت ولا تقتصر الحافضة على وهي الاشياء وذكرها ولكنها ايضا واسطة لاكتساب اشياء اخرى جديدة لانها تخصصا بالنقاط شعور المعارف المنتشرة في العالم والملتصا بنا بطريق التعليم والقراءة ونحو ذلك من الوسائط ولها نوايس مختلفة باختلاف الاشياء ماهية وعرضا غير ان الحافضة تشارك سائر قوى العقل في الامور التي تتولد في العقل طبعًا دفعة واحدة غير انها تنفرد عنها في الامور الاكتسابية التي تاتيا شيئًا فشيئًا من التعليم والدرس. واهية الحافضة في تقوية العقل وتثقيفه قد دعت جمهورًا من الفلاسفة الى البحث المدقق لكيف طرف من البرقع المسدل على اسرارها العجيبة وقد اجتهدوا في تفسير ماهيتها ومعرفة نوايسها ولا سيما في طريقة زيادة قوتها ونتائجها غير انهم لم يتصلوا الى الغايات المطلوبة ولم يعلموا من ذلك الا علمًا قاصرًا ومن الخفى ان الحافضة كبرها من القوى في من متعلقات الاعضاء ويمكن تحقيق ذلك من انها تنفذ او تسند على اثر خلل يحصل للاعضاء وباسباب السكر والمرض والسمن وغير ذلك ولذلك قد ظن أكثر الفلاسفة انه يمكن ايضا مع ظهور الحافضة بتأثيرات ورسوم تحصل في الدماغ ولكن ليس ذلك الا من قيل المحدث ولا اساس له ولا يتضح به شيء من هذه المسالة لان ادراك هذه الظواهر العصبية والرسوم الدماغية ليس اسهل من

ادراك التصورات نفسها واذا امكن ادراكها تمامًا يجب ان تعرف شروطها ونوايسها لتوضح بذلك شروط الحافضة ونوايسها فكل الظواهر العصبية التي بها يتعلق عمل الفكر قد انسدل عليها دون ادراكها حجاب اسرار لا يكشف ولذلك لا يمكن الاعتماد الا على المحادثات التي تبينها التجربة بدون ان يكون لنا واسطة لايفساحها. فالحافضة تشتمل على شيئين ممتازين وان كان بينهما ارتباط شديد اولها حفظ المعارف المكتسبة والثاني قرة ذكرها كما تقدم وقد علم من التجربة انه كلما كانت التأثيرات الحاصل من الصور شديدة او مكررة بحيث ينفذ عليه الفكر زمانًا طويلًا او تكررًا كان انطباعة في الحافضة اشد واسهل وهذا يحصل بواسطة الاصغاء وبواسطة المحركات العصبية التي تصعب التلطف بالكلام. ومن المعلوم ان الذكر يحصل احيانًا من تلقاء نفسه وقبل ان يقصد بواسطة بعض نوايس سرية في العقل وتارة لا يمكن ذكر الشيء الا بعد الجهد ولا يكون ذلك الا باشتراك التصورات قلنا اي العلاقات التي تكون بين معارفنا المختلفة التي تضع بعض الانصاح بشروط تذكراتنا ونوايسها لانه من المعلوم ان تذكر امر يخرج عنه تذكر آخر غير ان هذا التاموس في الذاكرة يفسر دائمًا في حدود تختلف باختلاف الافراد وتتعلق بعدة ظروف تصعب معرفة احوالها. ثم ان هذه القوة باعتبارها ذاكرة تكون انواعًا فاما ان تذكر الامور والكلام او الاماكن او غير ذلك وهي وان كان فعلها مشتركًا بينها جميعًا قد تمتاز كثيرًا حتى انه يمكن فقد واحدة منها مع بقاء الاخرى وقد اجتهد العلماء كثيرًا في وسائط تقوية الحافضة او ايجاد حافضة صناعية يمكن بها الانسان ان يحتفظ ما يطرأ عليه ويطالعه ويذكره عند الحاجة وهذه الطرق التي اشتغلوا بها سميت علم الحافضة (Mnémonique) والمراد به الاعمال المتعلقة بالحافضة لاسي الطرق المستعملة لتقويتها. وكل الطرق التي استعملوها مرجعها الى مبدأ واحد وهو اشتراك التصورات والافكار المعلومة بخصوص شيء من الاشياء. وفي تقوم بذكر المحادثات المشبكة الصعبة

من الفرائض

### حاكم بامر Hakem bi-amrihi

هو ابو علي منصور بن العزيز بالله تزار بن المرزليدين الله  
الي نعم محمد بن المنصور بنصر الله الي الظاهر ارمعيل بن القايم  
بامر الله الي القاسم محمد بن عبيد الله الفاطمي العلوي المعروف  
بالمهدي ولس الدولة العبيدية والفاطمية بالمغرب ثم بمصر .  
ولقب صاحب الترجمة بالحاكم بامر الله حين بيع له بالخلافة  
ولما لقب الحاكم بامر قد غلب استعماله بعد ذلك عند  
اهل تخطو والمراد من الضمير اما ان يكون عائداً على منوي  
وهو لفظ الجلالة او ان يكون راجعاً الى الحاكم نفسه كما  
هو الظن الراجح لانه اخبر عند اصحابه الحاكم ما هو شائع .  
ولد الحاكم بامر الله ليلة الخميس الثالث والعشرين من  
شهر ربيع الاول سنة ٢٧٥ هجرية في الساعة التاسعة الطالع  
من برج السرطان سبع وعشرون درجة وكانت ولادته  
بالقصر من القاهرة بمصر . وجعله ابيه ولي العهد في شعبان  
سنة ٢٨٢ . وسلم عليه بالخلافة بعد وفاة والده بعد الظهر  
من يوم الثلاثاء في ٢٠ رمضان سنة ٢٨٦ وكان بمدينة بليس  
وسار الى القاهرة يوم الاربعاء منه سائر اهل الدولة وابوه  
العزيز في قبة على ناقة بين يديه وعلى الحاكم دراعة مصمت  
وعامة فيها المجوه وبيك ربح وقد تقلد السيف . ودخل  
القصر قبل صلوة المغرب واخذ في جهاز ابيودون ثم بكر  
سائر اهل الدولة الى القصر يوم الخميس وقد نصب للحاكم  
سريمر من ذهب عليه مرتبة مذهبة في الابواب الكبير وخرج  
من قصر راكمبا وعليه معية المجوه والناس وقوف في صحن  
الابواب قبلولة الارض ومشوا بين يديه حتى جلس على  
السرير فوقف من رمة الوقوف وجلس من له عادة ان  
يجلس وسلم الجميع عليه بالامامة واللقب الذي اخبر له وهو  
الحاكم بامر الله وكانت سنة حبتز ١١ سنة وه اشهرها ايام  
وكان الذي قام بتدبير امره واخذ له البيعة على الناس مرجوان  
المخادم الصقلي بوصية من العزيز بالله . والذي قام بوزارته  
وتدبير دولته ابو محمد الحسن بن عمار شيخ كتامة وسيدھا

الحفظ بواسطة تركيب ايسر واسهل او يربط حوادث  
او اسام بعضها ببعض عندما تكون متقطعة او منفصلة  
بعضها عن بعض . والغرض من هذه الطرق المذكورة ان  
يبقى في العقل توارخ وجدول يصعب حفظها . واذ  
كانت العلاقات التي بها تشارك الصورات باكثر سهولة  
وترتبط اشد ارتباط على نوعين اي علاقات الامكنة  
والزمانة او المشابهة كان اشهر الطرق المذكورة مبنياً على  
هاتين العلاقتين وهما العلاقة المحلية والعلاقة الزمانية .  
فالاولى تشارك بها الصورات وتقوى بها المحافظة بتذكر  
الحوادث بواسطة صورة المكان او البناء الفلاني ومعرفة  
اقتسامها بالجهة منه التي حصلت بها الحادثة المراد تذكرها .  
والثانية بما يرتب عليها من المشاكلة اما يمت الاشياء او  
بين الالفاظ المراد حفظها وذكرها وما هو اكثر منها من  
الامور معروفة واسهل منها من الالفاظ حفظاً . وكان من  
جلة الطرق المستعملة لذلك طريقة التقطيع والتقنية اي  
جعل الكلام اجزاء متناسبة ونظم المنثور وقد نظمو لذلك  
اشعاراً خصوصية تنفع كثيراً في مواضع صعبة المحفظ والذكر  
فمنها ما يتلوه بعم اللغة ومنها يعلم التاريخ ومنها يعلم الجغرافية  
ومنها ما نظم في العربية في علم العروض لتذكر اجزاء البحر  
المراد الوزن عليها . وكذلك لكي تحفظ الاعداد الحساية  
قد اخترعوا عوض الاعداد التسعة الاصلية تسعة احرف  
من اكثر الحروف دورانا على اللسان وركبوا منها الفاظاً  
وجملات سهلة المحفظ . وهذا الفن اي فن تقوية المحافظة قد قدم  
جداً قبل ان واضعه سيجونيدس من ابناء القرن السادس  
ق .م . وقد ترحششرون طرق المحافظة المحلية وقد ذكر  
كوتيلانوس وبلينيوس الطبيعي هذا الفن ايضاً ويمن  
رعيونلول طريقة علمياً . ومع ذلك لم ينتبه الناس الى اختراع  
هذه الطرق ووضعا في نظام تام الا منذ القرن الخامس  
عشر وقد نجت من ثم امتحانات كثيرين من العلماء في ذلك  
ومنذ ابداء القرن الحالي اشتدت رغبة الناس في اتقان  
هذا الفن فانجبت اعمالاً عظيمة مهمة والفوا النايف انفية  
في كل باب من ابوابها واجروا امتحانات عدت نتائجها

فلقب بأمين الدولة وأطلق الحاكم مكوسا كانت بالساحل ورد الى الحسين بن جوهر القائد البريد والانفاه فكانت بخلفة ابن سورين وأفرع بن نسطورس النصراني المذهب على ديوان الخاص وقلد سليمان بن جعفر بن فلاح الشافر فخرج فيجوزيكن التركي من دمشق لمدافعة سليمان بن جعفر فبلغ الرملة وانضم اليوان الجراح الطائي في كثير من العرب فهزم ابن فلاح ثم أسروا وحملوا الى القاهرة فأكرم . ثم اخلفت اهل الدولة على ابن عار لان كثامة انبسطت في البلاد ومدت يدها الى الفساد وكانت فتنة انجلت عن صرف ابن عار عن الوزارة بعد ١١ شهرا ١٥١١ ايام من وساطته فلزم حارة وأطلقت له رسوم وجرايات واقم برجوان الصقلي مكانة وأظهر الحاكم واجلة وجدد له البيعة وجعل كاتبة فهد بن ابراهيم يوقع عنه ولقبه بالرئيس وصرف سليمان بن فلاح عن الشام بجيش بن الصمصامة وقلد فحل ابن اسمعيل الكناشي بمدينة صور وقلد يانس الخادم برقة وميسورا الخادم طرابلس ومينا الخادم غزة وعسقلان ووظيفة قضاء القضاة ابا عبد الله الحسين بن علي بن النعمان بعد موت محمد بن النعمان . ثم كانت سيرة الحاكم في امورها وحكامها من اعجب السير واغربها واعماله من اكثر الاعمال تنافسا ومخافة فكان يجترع كل وقت احكاما يجعل الناس على العمل بها وقتل جماعة من امثال دولو بدون سبب ظاهر وكان يجب سفك الدماء لكن كان جوادا بالمال . وقد ذكر القريزي جملة مستوفية بعض الاستيفاء عن اعماله واخلاقه نجب ان ناتي عليها بتامها مع حذف ما لا طائل تحته وزيادة شيء من ابن خلكان وابن الاثير وابن خلدون فمن ذلك ان الحاكم قتل الاستاذ برجوان في ربيع الاول سنة ٢٨٦ ورد النظر في امور الناس وتديبر المملكة والقوى الى الحسين بن جوهر ولقبه بقائد القواد فخلعة الرئيس ابن فهد واتخذ الحاكم مجلسا في الليل يحضر فيه عنه من اعيان الدولة ثم ابطله ومات بجيش بن الصمصامة في ربيع الاخر سنة ٢٩٠ فوصل ابنة بركوك الى القاهرة ومعه درج بخطا يديه في وصية رتبها باخلة فبصلها وان

ذلك جمية لابر المؤمنين الحاكم بامر الله لا يستحق احدا من اولاده منه درهما . وكان مبلغ ذلك نحو ٢٠٠ الف دينار ما بين عين ومتاع ودواب وقد اوقف جميع ذلك تحت القصر فاخذ الحاكم الدرج ونظر ثم اعاده الى اولاد جيش وخلع عليهم وقال لم يحضر وجوه الدولة قد وقتت على وصية ابيكم رحمه الله وما اوصى به من عين ومتاع فخذوه هنيئا مباركا لكم فيه فانصرفوا بجميع التركة . وولي دمشق فحل بن غمومات بعد شهر فولى علي بن فلاح ورد النظر في المظالم لعبد العزيز بن محمد بن النعمان ومنع الناس كافة من مخاطبة احدا ياما ومكانتيو بسيدنا مولانا الامير المؤمنين وحده وايح دم من خالف ذلك وفي شوال قتل ابن عار وسنة ٢٩١ واصل الحاكم الركوب في الليل كل ليلة فكان يشق الشوارع والازقة وبالع الناس في الوقود والزينة وانفقوا الاموال الكثيرة في المأككل والمشارب والفتناء والله وكثرة تفريحهم على ذلك حتى خرجوا فيو عن الحد فجع النساء من الخروج في الليل منع الرجال من الجلوس في الحوانيت . وفي رمضان سنة ٢٩٢ ابدأ في عارة جامع راشدة سنة ٢٩٣ قتل فهد بن ابراهيم واقم مكانة علي بن عمر العداس ووقع الشروع في انعام الجامع خارج باب الفتوح وقطع الحاكم الركوب في الليل وقتل ابن العداس والاستاذ زيدان الصقلي ودفن كثيرة من الناس وقبض على ١٢ رجلا وضربوا وشهروا على الجمال وحسوا ١٢ ايام من اجل انهم صلوا صلوة الضحى وقلد امارة برقة صندلا لاود وصرف الحسين بن النعمان عن القضاء وجعل مكانة عبد العزيز بن محمد بن النعمان مع ما كان بينه من النظر في المظالم وسنة ٢٩٥ قرى سجل في الجامع بمصر والقاهرة والمخرجة بان تلبس النصارى اليهود الغيار والزنار وغيارهم السوداء غيار العاصين العاصين وان يشدوا الزنار وفيه وقوع وفحش في حق ابي بكر وعمر وقرى سجل اخرفيو منع الناس من اكل الملوخية المحبة لانها كانت طعام معاوية بن ابي سفيان والبقلة المسماة بالجرجير لانها منسوبة الى عائشة والطعام المعروف بالثوكلية نسبها الى النولك العباسي

وانع من عجن الخبز بالرجل ومن أكل الدليس (نوع من  
 الاصداف البحرية) ومن ذبح البقر التي بلا عاهة الا يوم  
 القمر ومنع الفخاسين من بيع عبد او امه الذي قرئ سجل  
 اخر بان يؤذن لصلوة الظهر في اول الساعة السابعة وبوذن  
 لصلوة العصر في اول الساعة التاسعة وقرئ سجل اخر  
 بالمنع عن عمل الفناع ويبيع في الاسواق لما يوتر عن علي بن  
 ابي طالب من كراهية شرب الفناع وضرب في الطرقات  
 والاسواق بالجرس ونوديان لا يدخل احد الحمام الا بقر  
 ولا تكتشف امرأة وجهها في طريق ولا خلف جازة ولا تخرج  
 ولا يباع شيء من السمك الذي يغير شرولا يصطاده احد  
 من الصيادين وتبيع الناس في ذلك كله وشدد فيه وضرب  
 جماعة بسبب مخالفتهم ما أمروا به ونهوا عنه ما ذكر وظهر  
 على جماعة انهم باعوا شيئا من ذلك فضر به بالمباط وطيف  
 بهم ثم ضربت اعناقهم. وفي صفر كتب على سائر المساجد وعلى  
 الجامع العتيق بمصر من ظاهر وباطن من جميع جوانبه  
 وعلى ابواب الحوانيت والمحجر والمقابر وفي الصحراء سب  
 السلف ولعنهم واكره الناس على تشييعهم بالاصابغ الذهب  
 وعلى ذلك على ابواب الدور والقباس وسائر المواضع  
 وسارع الناس الى الدخول في الدعوة فجلس لم قاضي  
 القضاة عبد العزيز بن محمد بن العارف فقدموا من سائر  
 النواحي والضياع فكان للرجال يوم الاحد وللنساء يوم  
 الاربعاء والملاعراف وذوي الاقدام يوم الثلاثاء وازدحم  
 الناس على الدخول في الدعوة فأتت عنة من الرجال  
 والنساء من كثرة الازدحام. ولما وصلت قافلة الحاج لتهم  
 العامة بالسب والبطش وارادوا حلهم على سب السلف  
 فابوا فعل بهم من المكره ما لا يوصف. ومنع الناس من  
 الخروج بعد المغرب في الطرقات وان لا يظهر احد بها  
 ليبيع ولا شراء فخلت الطرق من المارة وكسرت اواني الخمر  
 وارتقت من سائر الاماكن واشتد خوف الناس باسمهم  
 وقويت الشناعات وزاد الاضطراب واجتمع كثير من  
 الكتاب وغيرهم تحت القصور وسجوا يالون العفو فكتب  
 عنة امانات لجميع الطوائف من اهل الدولة وغيرهم من

الباعة والرعية. وامر بقتل الكلاب فقتل منها ما لا ينحصر  
 حتى فقدت ولم يكن يرى كلب الا مقتولا. وفي جمادى  
 الاخرة فتحت دار الحكمة بالقاهرة وجلس فيها القراء وحملت  
 الكتب اليها من خزائن القصور ودخل الناس اليها وجلس  
 فيها القراء والفتهاء والمجتهون والفقهاء واهل اللغة والاطباء  
 وحصل فيها من الكتب في سائر العلوم ما لم ير مثله جميعا  
 واجرى على من فيها من الخدام والفتهاء الارزاق السنوية  
 وجعل فيها ما يحتاج اليه من الخبر والاقلام والخابر والورق.  
 وشدد الطلب على الركابة المستخدمين في الركاب وقتل  
 منهم كثيرا ثم عفا عنهم وكتب لهم امانا ومنع الناس كافة من  
 الدخول من باب القاهرة ومن الشبي ملاصق القصور وقتل  
 قاضي القضاة الحسين بن النعمان واحرق بالنار وقتل عددا  
 كثيرا من الناس. وفي سنة ٩٦ كان خروج ابي ركوة داعيا  
 الى نفسه وانضمت اليه ثورقة لكثرة ما نالهم من شدة الحاكم  
 واستجابت له لوانة ومزانة وزانة وحصل بذلك اضطراب  
 شديد بمصر وتزايدت الاسعار. وقد مر ذكر ابي ركوة في  
 باب. وفي يوم عاشوراء من هذه السنة كان من اجماع الناس  
 ما جرت به العادة واعلن بسب السلف فيه فقبض على رجل  
 نودي عليه هذا جزاء من سب عائشة وزوجها وكان معه  
 من الرعاة عدد لا يحصى وم يسيرون السلف فلما تم النداء  
 عليه ضرب عنة واستهل شهر رجب يوم الاربعاء فخرج  
 امر الحاكم ان يؤرخ يوم الثلاثاء سنة ٩٧ قبض على جماعة  
 ممن يهل الفناع ومن الساكنين والطباخين وكسرت  
 الحمامات فاخذت من وجدوا يغير شروا فضر بهم جميع  
 لمخالفتهم الامر وشهروا. وفي تاسع ربيع الاخر امر بمحو ما  
 كتب على المساجد وغيرها من سب السلف وطاف بتولي  
 الشرطة والزم كل احد بمحو ما كتب على المساجد من  
 ذلك سنة ٩٩ قبض جميع ما هو محس على الصناتس  
 وجعل في الديوان واحرق دة صلبان على باب الجامع  
 بمصر وكتب الى سائر الاعمال بذلك. وفي رجب قرر  
 مالك بن سعيد الفارقي في وظيفة قضاة القضاة وتسلم كتب  
 الدعوة التي تقرأ في النصر على الاولياء وصرف عبد العزيز

ابن النعمان عن ذلك وصرف الحسين بن جوهراً كان يليه من النظر وقرر مكانه صالح بن علي الروذي باربع وقرر في ديوان الشام مكانه ابا عبد الله الموصل الكاتب وامر حسين بن جوهراً وابن النعمان بلزوم دورها ومنعاً من الركوب وسائر اولادها ثم عفا عنها بعد ايام وتوقفت زيادة الليل فاستمقى الناس مرتين وامر بابطال عتة مكوس وتعدر وجود الخبز لفلان وقلته وفتح الخبز في رابع نوت والماء على ١٥ ذراعاً فاشتد الغلاء وفي ناسع الحرم سنة ٦٩ وهو نصف نوت نقص ماء النيل فنع الناس من الظاهر بالبناء ومن ركوب البحر للفرج ومن المخروج قبل الفجر وبعد العشاء الى الطرقات وتزايدت الامراض والموت وفي ربيع الاخر قرى سجل بان لا يظهر شيء من البيذ والمزر ولا يتظاهر به ولا شيء من الفئاع والدليلس والسلك الذي لا قشر له والتمرس العن فلما كان رجب اغتلت الاسعار وفي رمضان قرى سجل فيه يصوم الصائمون على حسانهم وينظرون ولا يعارض اهل الروية في ما هم عليه صائمون ومنظرون وصلوة الخمس للدين فيما جاءهم فيها يصلون وصلوة الفجر التراويح لا مانع لهم منها ولا هم عنها يدفعون بخمس في التفكير على الجنازة الخمسون ولا يمنع من التربع عليها المربعون يؤذن بجي على خير العمل الموزنون ولا يؤذى من بها لا يؤذنون لا يسب احد من السلف ولا يحسب على الواصف فيهم بما وصف والحالف فيهم بما حلف لكل مسلم مجتهد في دينه واجتهاده والى زي معاده عتة كتابة وعليه حابة ولتب صالح بن علي الروذي باربع بثقة ثقات السيف والقلم واعد القاضي عبد العزيز بن النعمان الى النظر في المظالم وتزايدت الامراض وكثر الموت وعزت الادوية واعيدت المكوس التي رفعت وهدمت ككنائس كانت بطريق القدس وهدمت كنيسة كانت بحارة الروم من القاهرة ونهب ما فيها وقتل كثير من الخدام ومن الكتاب ومن الصغالة بعد ما قطعت ايدي بعضهم وقتل القائد فضل بن صالح وفي صفر سنة ٤٠٠ صرف صالح بن علي الروذي وقرر مكانه ابن عبدون النصارى فوقع عن

الحاكم ونظر وكتب يهدم كنيسة القمامة (القمامة بالقدس) وحُدّد ديوان يقال له الديوان الفرد يرسم من يقبض ماله من المتولين وغيرهم وشهر جماعة بعد ما ضرب بسبب بيع الفئاع والملوخية والدليلس والتمرس وهدم دار القصر واشتد الامر على النصارى واليهود في الزامهم لبس الفغار وفي شوال امر برفع ما كان يؤخذ من الخمس والركاة والنظرة والتجوى وابطل قراءة مجالس الحكمة في القصر وامر برد الثوب في الاذان واذن للناس في صلوة الفجر وصلوة التراويح وامر الموزنين بان لا يقولوا جي على خير العمل وان يقولوا في اذان الفجر الصلوة بخير من النوم وكتبت عتة امانات لعنة طوائف من شدة خوفهم ووقع الشدبد في المنع من المسكرات وقتل كثير من الكتاب والخدام والفرانجين وقتل صالح بن علي الروذي وباري وفي الحرم سنة ٤٠١ صرف ابن عبدون عن النظر والتوقيع وقرر بدله احمد القشوري في الوساطة والسفارة ثم صرف بعد ١٠ ايام وضربت عتة وقرر مكانه زرع بن عيسى بن نسطورصر النصارى ولتب بالمشافي ومنع الناس من الركوب في المراكب في الخبز وسدت ابواب الدور التي على الخبز والطاقت المظلة عليه واضيف الى قاضي القضاء مالك بن سعيد النظر في المظالم واعيدت مجالس الحكمة واخذ مال التجوى وقتل ابن عبدون واخذ ماله وضرب جماعة وشهروا من اجل بيع الملوخية والسلك الذي لا قشر له وبسبب بيع البيذ وقتل الحسين بن جوهراً وعبد العزيز بن النعمان واحبط باموالها وابطلت عتة مكوس ومنع الناس من الفناء واللبو ومنع بيع الغنيمات ومن الاجتماع بالصغراء سنة ٤٠٢ قرى سجل يشدد فيه التفكير على بيع الملوخية والفئاع والسلك الذي لا قشر له ومنع النساء من الاجتماع في المآثم واتباع الجنائز وزيارة القبور ومنع الاجتماع على شاطئ النيل للفرج واحرق الشطرنج وجمع صيادي السمك وحظهم بالابان الموكنة ان لا يصطادوا سمكاً من غير قشر ومن فعل ذلك ضربت عتة ومنع بيع الزبيب قليلة وكثيره على اختلاف انواعه ومنى التجار عن حملو في النيل من شيء كثير واحرق

في ١٥ يوما ٢٨٤٠ قطعة زيب بلغت الثقة عليها ٥٠٠ على مابري وكتبوا قصصا نصرفوا ووعدها بالخير في غد  
 دينار ومنع من بيع العنب الا اربعة ارطال فما دون ومنع  
 من اعصاره وطرح عبا كثيرا في الطرقات وامر بدوسه  
 وغرق كثير منه في النيل واشتد الامر في ذلك وارسل الى  
 الحجة فقطع كرومها والقيت تحت ارجل البقر لتدوسها وفعل  
 مثل ذلك في جهات كثيرة وختم على مخازن العسل ( اي  
 الدبس ) وغرق منه في اربعة ايام ٥٠٠١ جرة بعد كسرهما  
 على شاطئ النيل وغرق من عمل الفحل نحو ٥٠ زبرا .  
 وفي سنة ٤٠٢ م باعد قول حي على خير العمل في الاذان  
 وقطع الثوب وترك قولهم الصلوة خير من النوم ومنع من  
 صلوة الضحى وصلوة التراويح واشتد الانكار على الناس بسبب  
 بيع القناع والزيب والسلك الذي لا قسرة وقبض على  
 جماعة وجدعدهم زيب فضربت اعناقهم . ونزل السعر  
 وازدحم الناس على الخبز . وتوفي عيسى بن سهل ورس  
 النصارى فامر النصارى واليهود الا الخبايا بليس السواد  
 وان يعلو النصارى في اعناقهم صلبان الخشب طول الواحد  
 ذراع ووزنه ارطال مصرية واليهود يحملون في اعناقهم قراصي  
 الخشب على وزن صلبان النصارى وان كلاً من الطائفتين  
 تركب البغال والحُمير يسروح من خشب وسيور سود بغير  
 حلية ولا يشد والزنايزر وان لا يستعملوا مسكاً ولا يشترعوا عذراً  
 ولا امعة ولا يركبوا دابة مسلم ولا دينية مسلم وان يكون الصليب في  
 اعناق النصارى اذا دخلوا الحمام وفي اعناق اليهود الجلاجل  
 ليعتبروا عن المسلمين ويشدد عليهم في ذلك فاسلم كثيرون  
 منهم . ثم افرد حمامات النصارى واليهود من حمامات  
 المسلمين وجعل على حمامات النصارى الصلبان وعلى  
 حمامات اليهود صور قراصي الخشب . ثم امر بدمر كنيسة  
 القياص وجميع الكنائس بمصر ووهب جميع ما فيها من الآلات  
 وجميع ما لها من الارباح والاجاس للمسلمين وامر جماعة  
 من النصارى بالخروج الى بلاد الروم وفي شوال سنة ٤٤٤ قتل  
 رجل يهودي في شهر ونودي عليه هذا اجرام سب ابا بكر وعمر  
 وبشر الفتن فاجتمع خلق كثير باب النصر واستغاثوا لاطاقته  
 لنا بخالفة المصريين ولا بخالفة المحشوية من العوام ولا صبر لنا  
 على ما يرى وكتبوا قصصا نصرفوا ووعدها بالخير في غد  
 فبات كثير منهم باب النصر واجتمعوا من الفد فصاحوا وضجوا  
 فخرج اليهم قائد القواد وامرهم ان يمشوا الى معاينتهم ففصوا  
 وفيهم من يسب السلف ويعرض بالناس فقرئ سجل في  
 القصر بالترحم على السلف من المحابة والتي عن الخوض  
 في ذلك . وركب مرفأى لوجا على قسارية فيو سب  
 السلف فانكروا وما زال واقفا حتى قُلع وضرب بالجرس في  
 سائر الطرقات وقري سجل يتبع الاطواح المنصوبة على  
 ابواب القياس والمحانيت والدور والحنانات والارباع  
 المشغلة على ذكر الصحابة والسلف الصالح بالسب واللعن  
 وقُلع ذلك وكسر وتغية اشر وهو ما على المحيطان من  
 هذه الكتابة وازالة جميعها من سائر الجهات حتى لا يرى  
 لها اثر في جدار ولا نقش في لوح وحذرفيه من المخالفة وهدد  
 بالعقوبة ثم انتفض ذلك كله وعاد الامر كما كانت . ونقش  
 الحاكم على خاتمه بنصر الله العظيم الولي يتصر الامام ابن  
 علي . وضرب جماعة بسبب لعب الشطرنج ونهى عن تقبيل  
 الارض بين يديه وتقبيل ركبائه وتقبيل يده عند السلام  
 عليه في المواكب وقال ان انحاءه الى الارض مخلوق من  
 صنيع الروم وان لا يزداد على قولهم السلام على امير المؤمنين  
 ورحمة الله وبركاته ولا يصلي احد عليه في مكتبة ولا مخاطبة  
 ويتنصر في مكاتبه على قوله سلام الله ونحوه ونواحب  
 بركائه على امير المؤمنين ويدعى له بما ينق من الدعاء لا  
 غير ومنع من ضرب الطبول والابواق حول القصر  
 وكثرت ابناء امانة توقوف امين الاناء حسين بن طاهر  
 الوزان في امضاءه فكتب اليه الحاكم بخطه بعد البسلة  
 الحمد لله كما هو اهله  
 اصحت لا ارجو ولا اتني الا الي وله الفضل  
 جدي نبي وامامي ابي ودينى الاخلاص والعدل  
 المال مال الله عز وجل والمخلوق عباد الله وغنى امانه  
 في الارض اطلق ارزاق الناس ولا تقطعها والسلام .  
 وركب يوم عيد الفطر الى المصلى بغير زينة ولا جناح  
 ولا بهيوى عشرة افراس تقاد بسروج ولحم حملة بنفضه يضاء

خفيفة وينود ساذجة ومظلة بيضاء بغير ذهب . وعليه  
 يياض بغير طراز ولا ذهب ولا جوهر في عمامته ولم يفرش  
 المنبر وصلى صلوة عيد النحر كما صلى صلوة عيد الفطر  
 وأكثر من الركوب الى الصحراء بمجذاه في رجله وفوطه على  
 راسه ومنع الناس من الكلام في النجوم واقبح المنجبون من  
 الطرقات وطلبوا فتغيبوا ونفي بعضهم وقيل بل لما امر بتدعيم  
 اجتماعه الى القاضي مالك بن سعيد فتوسط امرهم ولم ينفوا  
 وكثرت هبات المحاكم وصدقاته واقبح عبد الرحيم بن  
 الياس ولي العهد وامران يقال في السلام عليه السلام على  
 ابن عم امير المؤمنين وولي عهد المسلمين وصار يجلس  
 يمكن في القصر . وصار الحاكم يركب بدراة صوف بيضاء  
 ويتعمم بفوطه وفي رجله جذاء عربي بقبالين وعبد الرحيم  
 يتولى النظر في امور الدولة كلها وافرط الحاكم في العطاء  
 ورد ما كان اخذ من الضياع والاملاك الى اربابها . وامر  
 بقطع ايدي قائد النوادر ثم بعث اليه بالف من الذهب  
 والياب ثم امر بقطع لسانه . وابطل عنة مكسوس وشدد  
 الامر بقتل الكلاب وأكثر من الركوب في الليل ومنع  
 الناس من المشي في الطرقات واغلقت حماما ومنع الاساكة  
 من عمل خفاف لمن وتعلت حوائثهم ولما تشكى بعض من  
 ليس من قيم على امورهم امران الباعة تاخذ ما تريد النساء  
 ابياعة ويدخلن في مغفرة فلما ساعد طويل من خلف الباب  
 بدون ان يفتح فأتى اعجبها وضعت ثمنه واخذته . واشتد  
 الاشاعة بوقوع السيف في الناس فنهروا واغلقت الاسواق  
 ومنع البيع والشراء ودعي لعبد الرحيم على المناير وضربت  
 السكة باسمه في ولاية العهد . ثم تزايد ركوب الحاكم قصار  
 يركب كل يوم عنة مرات واشترى الحمير وركبها عوض  
 الخيل وقتل الحسين بن طاهر الوزان ومالك بن سعيد  
 القاضي وامر اصحاب الدواوين بالزوم دواوينهم وصار  
 يركب حمارا اشهب بنشابة مكتوفة بغير عمامة وخرج عن  
 الحد في العطاء حتى اقطع النوبة والمشايلة وبني قرع وما  
 اقطع الاسكندرية والنجدة ونواحيها وكان يملك الرجل  
 وظيفة ثم يفتله ويفلد آخر مكانة ثم يفتله ويركب في يوم

واحد ٦ مرات مرة على فرس ومرة على حمار ومرة في محنة  
 على الاعناق ومرة في عشاري في النيل بغير عمامة وأكثر  
 من الاقطاعات للجد والعيد . وسنة ٤١١ تصر جماعة  
 من كان اسلم من النصارى فامر ببناء ما كان قد هدم  
 من كنائسهم ورد ما كان قد اخذ من احباسها . هذا مجمل  
 ما ذكر من اخباره واحواله وقال ابن خلدون "وكثر  
 عيش الحاكم في اهل دولته وقتلوا ايام وقطعوا ايديهم حتى  
 ان كثيرين منهم كانوا يبرون من سطوته واخرين يطلون  
 الامان فيكتب لهم به السجلات . وكان حالة مضطربا في  
 المحور والعدل والاخافة والامن والنسك والبدعة . واما  
 ما يرمى به من الكفر وصدور السجلات بتسقاط الصلوات  
 فغير صحيح ولا بقوله ذو عقل ولو صدر من الحاكم بعض  
 ذلك لفعل لوقته واما مذهبه في الرافضة فمعروف ولقد  
 كان مضطربا فيه مع ذلك " وقال المقرئ في خطبه له  
 على منابر مصر والشام وافريقية والحجاز وكان يشتغل  
 بعلم الاوائل وينظر في الفجوم وعمل رصدا . ولعله التزم  
 النسب عملة له ابن يونس النجف وعرف بالزنج الحاكم كما  
 ذكر ابن خلكان واتخذ بيتا في المنطق بقطع فيوع الناس  
 لذلك ويقال انه كان يعترى جفاف في دماغه فلذلك  
 كثر تناقضه وما احسن ما قال فيه بعضهم . كانت افعاله  
 لا تعلل واحلامه وسواسا لا تؤول . وفقد الحاكم للبلتين وقيل  
 لثلاث بقين من شوال سنة ٤١١ . واما سبب فتنه وكيفية قتله  
 ففيه اختلاف . قال المقرئ قبض على رجل من بني حسين  
 سنة ٤١٥ فآمر بانه قتل الحاكم في جملة اربعة انفس ترقوا  
 في البلاد واطهر قطعة من جلته راسه وقطعة من الفوطه  
 التي كانت عليه فقيل له تم قتلته قال غيرة لله وللإسلام  
 فقيل له كيف قتلته فآمر سكتا ضرب بها فؤاده  
 فانابا "هكذا قتلته" وقع مقتولا فقطع راسه . قال وهذا  
 هو الصحيح في خبر قتل الحاكم لا ما تحكيه المشارة في كتبهم  
 من ان اخذه قتلته . واما ما ذكره ابن الاثير وابن خلكان  
 وابن خلدون فهو ان الحاكم كان يركب الحمار ويعطوف  
 بالليل ويحلو بدار في جبل المنطق للعبادة ويقال لاستئثار



روحانية الكواكب فانفق انه خرج ليلة الاثنين السابع والعشرين من شهر شوال سنة ٤١١ الى ظاهر مصر وطاف ليلته كلها واصبح عند قبر الفتاتي ثم توجه الى شرقي حلوان ومعه ركابان فاذا احدهما مع تسع من العرب السويديين ثم اعاد الركابي الاخر فذكر انه خلفه عند العين والمقصية وبقي الناس على رمهم يخرجون ويتمسكون رجوعه ومعهم دواب المؤكب الى يوم الخميس سلخ الشهر المذكور ثم خرج يوم الاحد ثاني ذي القعدة مظفر صاحب المظلة وخطيبا الصقلي ونسيم بتولي المستر ونشكين التركي صاحب الرمح وجماعة من الاولياء الكنايس والاراك ومعهم القاضي فيبلغوا درافقصر والموضع المعروف بسلوان وقيل عسنان ثم دخلوا الجبل فابصروا حجارة الاشهب الذي كان راكبا عليه المدعوب بالقر وهو على قرنة الجبل وقد ضربت يده بسيف فائر فيها وعليه سرجة ولجامة فاتبعوا اثر الحمار واثر راجل خلفه وراجل قدامة حتى انتهوا الى باب البركة التي في شرقي حلوان وتعرف ببركة الجيش فنزل اليها بعض الرجال فجرد فيها ثيابه وهي ساج جاب من صوف وهي مزورة لم تحمل ازرارها وفيها اثار السكاكين فعادوا ولم يشكوا بقتله وقيل في سبب قتله ان اهل بصر كانوا يكرهونه لما يظهر منه من سوء افعاله فكانوا يكسبون اليه الرقاع فيها سبة وسب اسلافه والدعاء عليه حتى انهم عملوا من قراطيس صورة امراء ويدها رقعة فلما راها ظن انها امراء تشكي فامر باخذ الرقعة منها وقراها وفيها كل لعن وشبهة فيجده وذكر حرمه بما يكره فامر بطلب المرأة فقبل له انها من قراطيس فامر باحراق مصر وتبنيها ففعلوا ذلك وقاتل اهلهما اشد قتال وانضاف اليهم في اليوم الثالث الابرار والمشاركة فتوبت شوكتهم وارسلوا الى الحاكم بسالوة الصلح ويعتذرون فلم يقبل فعادوا الى التهديد فلما راي قوتهم امر بالكف عنهم وقد احرق بعض مصر ونهب بعضها ونهب المصريون من اخذ ناسهم واولادهم فاتباعوهم وقد فحمت نساؤهم فازداد غيظهم وحتمهم عليه وانفق انه بلغه عن اخيه ست الملك ان الرجال يدخلون

عليها فارسل يتهددها بالقتل فارسلت الى قائد كبير من قواد الحاكم يقال له ابن دواس وكان يخاف الحاكم فقالت له اني اريد ان الفاك ثم حضرت عنده وقالت له انت تعلم ما يعتقد اخي فيك وانه متى تمكن منك لا يبغي عليك وانا كذلك وقد انضاف الى هذا ما تظاهروا به بما يكرهه المسلمون ولا يصبرون عليه واخاف ان يثوروا به فبهلك هو ونحن معه ونقل هذه الدولة فاجابها الى ما تريد فقالت انه يصعد الى هذا الجبل غذا وليس معه غلام الا الركابي وصي وينفرد بنفسه فقيم رجلين تنفيهما يقتلانه ويقتلان الصي ويتم ولده بعده وتكون انت مدير الدولة وايزيد في اقطاعك مائة الف دينار ثم اعطته للرجلين الف دينار وانصرفت فاغار اثنين من ثقاته واخبرها بالفضة فضيها الى الجبل فلما انفرد الحاكم هبما عليه وقتلاه واخيهما وكان عمره ٢٦ سنة و٧ اشهر وولاية ٢٥ سنة و٢٠ يوما فلما اغتيلوا بقتله اجتمعوا الى اخيه ست الملك فاجلست على كرسي الولاية علي ابن الحاكم هو صي لم يناهز الحلم وبيع لاف الناس ولقب باظهار الاعزاز دين الله وانفذت الكتب الى البلاد بان البيعة له وفي القند حضر ابن دواس بامر من ست الملك ومعه القواد فامرت خادما لها فضربه بالسيف فقتله وهو ينادي بالنار الحاكم فلم يخاف فيه اثنان وقامت ست الملك بتدبير الدولة ٤ سنين ثم ماتت هذا ما ذكره ائمة المؤرخين من سيرة الحاكم بامر الله

واما اهل بسنجه فيزعروا انه اخفى متواريا في بستان داخل سرداب لما راي من فساد الناس وانه في وسوف باقي في اخر الزمان وهذا الزعم اصله من رجل من اعيان شيعته يقال له حمزة بن احمد فانه لما اخفى الحاكم بامر الله قمر حمزة هنا بسنجه تعالىه مستغفرا هذه الفرصة والحادثة المشككة لاقناع الناس بما كان مضمرا ان ينشر من الاعتقادات وكان حمزة هذا كثيرا ما يكتب رسائل ويتلوها في امامة الحاكم ثم في لاهوت وجعل اساس تعليمه ان الله يقصد في الائمة السبعة الذين اخرهم كان الحاكم بامر الله وهو الذي يعرف بالناظم في اخر الزمان وقد تقدم في

الكلام عن الاساعيلة ذكر مبادئ العالم التي ارضعتهاته  
 الشيعة طلبة من بني دار الحجة وفي المدرسة التي انشأها  
 الحاكم بمصر ليت مذهب . وكان مبنى مذهب الحاكم على  
 رفض كل ايمان غير الامانة في علي والائمة من غيبه ولذلك  
 كان ما تقدم ذكره من سب السلف وما اعلنه من البدع  
 خلافا لما ذهب اليه ابن خلدون حتى انه منع الجمع على قول  
 قتادى العباسيون بلعنه على منابرهم كما كان هو بامر بكل  
 سلوك بخالف معتقدهم وبقلي عليهم بكتابة كامر النصارى بلس  
 السواد احتفارا بالعباسيين لانه كان شارتهم وكنع المتوكلية  
 لسيبتها الى التوكل منهم وامثال ذلك من مضاداتهم وكثيرا  
 ما كان يضطهد النصارى واليهود ويجهنم الى الاسلام كامر  
 فلما فقد ذكر حجة انه اخفي ويظهر ثانية بصيرتين التوحيد  
 وادعى حجة نفسه انه رسول التوحيد اي الحاكم وقد وقفنا  
 في بعض الكتب على بعض رسائل يظهر ان حجة نفسه  
 كتبها لاهل ملو لثبت لم فيها تعاليمه ويعرف بعضها  
 بالسجل . فاولها السجل الذي قيل انه ظهر بعد اخفائه الحاكم  
 وهذه صورة اوله

نسخة السجل الذي وجد معلقا على المشاهد في  
 غيبة مولانا الامام الحاكم

بسم الله الرحمن الرحيم والعاقبة لمن يتقزم من وسر  
 العاقبين وانتقل من جهل الجاهلين واخلص منه اليقين  
 فبادر بالتوبة الى الله تعالى والى وليه وحجته على العالمين  
 وخليفته في ارضه وامته على خلفه امير المؤمنين الخ . اما  
 بعد ايها الناس فقد سبق اليكم من الوعد والوعظ والوعيد  
 من ولي امركم وامام عصركم وخلف انبيائكم وحجة بارئكم  
 وخليفته الشاهد عليكم هو بقاءكم وجميع ما افتقرتم فيه من  
 الاعذار والانداز ما فيه بلاغ لمن سمع وطاع واهدى  
 وجاهد نفسه عن الهوى واثر الاخرة على الدنيا . وانتم مع  
 ذلك في وادي الجهالة تسبحون وفي تيه الضلالة تمحسون  
 وتعبون حتى لا تقربوا يومكم الذي كنتم به توعدون (ثم يذكر لهم  
 ما خوف الله من فضله على يد امامهم الاعظم ويجهنم على عمل  
 الصلاح الى ان يقول بعد تعداد معاصيهم) فمن دلالة

غضب الامار اغلاق باب دعوي ورفع مجالس حكمته  
 (لانه كان قد ابطل دار المحكمة كما مر) ونقل دواوين  
 اوليائه وعيين من قصره ومنعه عن الكافة سلامة ومنعه لم  
 عن الجالوس على مساطب سقايف حره وامتناعه عن  
 الصلوة معهم في الاعياد وفي شهر رمضان ومنعه المؤذنين  
 ان يسلموا عليه وقت الاذان ومنعه جميع الناس ان يقولوا  
 مولانا ولا يقبلوا له التراب وذلك منقضى له على جميع اهل  
 طاعته ونبيه لم عن التبرج له ثم لباسه الصوف على اصناف  
 الواوور كونه الاثان ومنعه اوليائه وعيين عن الركوب معه  
 على حسب العادة . . . . . فقد ترك ولي الله امير المؤمنين  
 سلام الله عليه الخلق يخوضون ويلعبون في التيه والعي  
 الذي اثره على الهدى وخرج عنهم وهم في شك مختلفون  
 بين ذلك لالى الحق يطيعون ولا الى ولي الله يرجعون  
 . . . . . ونوسلوا الى الله ان يحكم بعودة وليه اليكم . . .  
 والحذر الحذر ان يقنوا احد منكم اثر امير المؤمنين . . .  
 فاننا طلت عليكم الرحمة خرج ولي الله امامكم باخياره  
 راضيا عنكم . . . . . ومن ذلك الرسالة التي يذكر فيها خبر

اليهود والنصارى مع الحاكم وصورة اولها هكذا  
 خبر اليهود والنصارى

وسلالم مولانا الامام الحاكم بامر الله امير المؤمنين صلوة الله  
 عليه عن شيء من امر دينهم باعتراض اغترضه فيوطنكار  
 انكروه عليه والجواب على ذلك بما اختصم  
 من القول واسكنهم وانصرفوا مقهورين  
 فخلص ما قاله له وما اجاب به هو هذا : ان النبي  
 محمدا صلح حين اُرسِل الى العرب وجاهد الامم لم يبعثا  
 الدخول في شريعته الا ان اخترنا وكذلك كل واحد من  
 ائمة دينه وخلفاء مذهبهم لم يفعلوا بنا ما فعلت انت من هدم  
 بيعة واديارنا وتزريق كتبنا المنزلة حتى انك ابحت الثورة  
 والانجيل يبد في الدلوكة والصابون وتباع في الاسواق  
 بسعر القراطيس الفارغة وقد اخبر صاحب الملة والشرية  
 عن ريو في ما نزل عليه ان الثورة فيها حكمة الله وذكر  
 تخيير امر رسلا وانبياء مثل ابراهيم وموسى وعيسى وغيرهم

الى غير ذلك ما في القرآن من تعظيم كتبنا ورسالتنا ان  
خلفاءه من الراشدين وبنينا وبنينا العباس وابناءك  
ايضا لم ينفصلوا شرطة ولا خالفوا شريعة فمن اين جاز لك  
ان تصدى حكم صاحب الملة وتختلف الخلفاء والائمة ولست  
انت صاحب الشريعة بل احدايتها والقائم لتبليغها وبذلك  
نظفت في بعض خطبك . فنريد الجواب مستهين غير  
شاكرين في عدلك ورحمتك وانصافك فقال لم تعالوا  
الي في القدافه من عندكم جميعا وخذوا الجواب فلما  
اجتمعوا قال لم اني اسالك اشياء تعجبوني عليها كما تعرفون  
من نصوص كنكم وكما تعلمون من سورة النبي صلوات  
اجيبكم قال نعم قال لم يجمع رؤساؤكم الى صاحب الملة  
فقال لم لم تكونوا منتظرين لزماني فلما ظهرت كتبتموني  
فقالوا لما انت الذي كانت تنظر زمانك لان المنتظر  
اسمه احمد وانت محمد ومدته تكون بعد ٤٠٠ سنة من  
يوم بعثك وانه يدعو الى توحيد ربه بلا تعطيل وانت  
مخالف له في كل ذلك فاجابهم جوابا لا تنكرونه وانت  
الذي يظهر بعثه باربع مائة سنة باخذهم بالشروط التي جعلها  
ينتهي منها انا فانت بعثه باربع مائة سنة ومرادي ان  
اقم شريعته ثابتة كمنفعة في حجة بنيت لكم فانصرفوا بالتحمل  
وصدقوا دعوته . ومن ذلك الرسالة المعروفة بميثاق ولي  
الزمان وصورتها : توكلت على مولانا الحاكم الاحد الفرد  
الصمد المنزه عن الازواج والعدد اقر فلان بن فلان  
انه قد نبأ من جميع المذاهب والمقالات والاديان  
والاعتقادات كلها على اصناف اختلافها وانه لا يعرف شيئا  
غير طاعة مولانا الحاكم جل ذكره والطاعة في العبادة وانه  
لا يشرك في عبادته احدا ماضيا او حاضرا او ينتظر وانه قد  
سلم روضة وجسمه وماله وولده وجميع ما يملكه لمولانا الحاكم  
جل ذكره ورضي بجميع احكامه له وعليه غير معترض ولا  
منكر لشيء من افعاله ساء ذلك ام سهو ومضى رجع عن  
دين مولانا الحاكم جل ذكره او خالف شيئا من اوامره  
كان بريئا من الباري المعبود واحترم الافادة من جميع  
الحدود واستحق العتوبة من الباري العلي جل ذكره ومن

اقر ان ليس له في الهاء اله معبود ولا في الارض امام  
موجود الا مولانا الحاكم جل ذكره كان من الموحدين  
الفاخرين . وكنت في شهر كذا من سنة كذا من سني عبد  
مولانا جل ذكره وملوكو حمزة (بن علي) بن احمد هادي  
المتحيين المتقم من المشركين والمرددين بسيف مولانا جل  
ذكره وشدة سلطانه وحده . فيظهر ان هذه الرسالة ليست  
من قلم حمزة غير انها ثبت مكانة صاحبها من المذهب . ومنها  
الرسالة المعروفة بالنفص الخفي وفيها ينقض كانتها الشريعة  
بقامها وبأول ما ورد فيها تاويل لا ينطبق على الامام  
الحاكم ولا هو وباحكامه والائمة السبعة الى غير ذلك من  
متعلقات مذهبه . ومن تأويل اهل بدعوة ان البستان  
والرداب الذي دخل به متواركا والذي يخرج منه وركوب  
الحمار وبساطة السرج ولبس الصوف والخروج الى الصحراء  
 وغير ذلك من اعال الحاكم في اواخر حياته تاويلات تطابق  
تفسيرهم الباطنية وذلك في الرسالة المعروفة بميثاق ما  
يظهر قدام مولانا الحاكم جل ذكره من الغرل . وذلك لما  
ظهر من اعتراض الناس على هذه الاعمال . فذكر فيها ما  
ملخصه : ولونظروا الى افعال مولانا جل قدرته بعين الحقيقة  
وتدبروا اشاراته بالنور الشعشعاني لمانت لهم الالوهية  
والقدرة الازلية والسلطة الابدية وقفوا على مراتب حدود  
وما تدل عليه ظواهر اموره جل ذكره وعز اسمه ولا معبود  
سواه . فاول ما ظهر من حكمه ما لم يعرف له في كل عصر  
وزمان ودهر واوان وهو ما يتكره العامة من افعال الملوك  
من تربية الشعر ولباس الصوف وركوب الحمار بصروج  
غير محلاة بذهب ولا فضة والثالث الحاصل معنى واحد في  
الحقيقة لان الشعر دليل على ظواهر التنزيل والصوف دليل  
على ظواهر التاويل والمحبر دليل على النفاذ لما قيل  
لحمد انكر الا صوات اصوات المحبر يعني شر كلام والجمعة  
وانكره نطق الشرائع المذمومة في كل عصر وزمان فظهر  
مولانا جل ذكره تربية الشعر ولبس الصوف وهو دليل  
على ما ظهر من استعمال التاموس الظاهر وتعلق اهل  
التاويل بعلي بن ابي طالب وعبادته وركب الحمار ليدل

على اظهار الحقيقة على شرائع النطفاء . ولما السروج بلا ذهب ولا فضة دليل على بطلان الشرعيتين الناطق والاساس واستعمال حلي الحميد على السروج دليل على اظهار السيف على سائر اصحاب الشرائع وبطلانهم واستعمال الصخر في ظاهر الامر وخروج مولانا جل ذكره في ذلك اليوم من المرداب الى البستان ومن البستان الى العالم دون سائر الابواب ( والسرداب والبستان الذي يخرج مولانا جل ذكره منها ليس لاحد منهما وصول ولا لحد بهما معرفة الا ان يتجدهما او خواصهما ) دليل على ابتداء ظهور مولانا سبحانه بالوحدانية ومباشرو بالصمدانية بالحدين للذين كانوا منفيين عن سائر العالمين الا ان يعرفها بالرموز والاشارات وما الارادة والمشيئة اي ذي معة وفوالصة . فليس يعرفها الا الموحد مولانا جل ذكره ومن السرداب يخرج الى البستان اي ان العلم يخرج من ذي معة الى ذي المصة الذي هو منزلة الجنة صاحب الاشجار والامهار . ثم تنبع التاويل في غير امور لا حاجة الى تفصيلها وفي سائر تلك الرسائل احكام ورموز واشارات ومواعظ ووصايا وتاويلات يضيق دون ايرادها المقام . والقليل الذي ذكرناه كاف ليدل على الكثير

وينسب الى الحاكم بناء بعض اماكن وتكامل بعض جوامع بالقاهرة فمن ذلك الجامع المعروف بجامع الحاكم نسبة اليوهو الذي اسسه ابيه العزيز خارج باب الفتوح ثم اكمله الحاكم ولما وسع بدر الجمالي القاهرة صار الجامع المذكور داخلها ويعرف ايضا بالجامع الانور . ابدأ الحاكم في اكماله سنة ٦٩٢ هجرية فقدر للفتنة عليه ٤٠ الف دينار وسنة ٤٠٣ امر بان يفرش بالحصر ويزين بالقناديل واللالسل والستور والبنائير الفضية فبلغت نفقة ذلك ٥ الاف دينار قبل وكانت مساحة الحصر ٢٦ الف ذراع مربع وسنة ٤٠٤ حبس عليه عنة قياسر واملاك . ولما كانت الزلزلة العظمى بهر سنة ٧٠٢ هجرية خرب بعضه فرمى بيبرس الجاشنكير سنة ٧٠٣ وبلطة سنة ٧٦٠ الناصر محمد بن قلاوون ثم اخذ في التعمير على تنالي الايام بدون تريم . وجامع راشدة ابدئ

احد بني نوح وبن ائنه اصغرهم ومعنى اسم بالعبرانية

حام

Ham

حار او مخترق يستدل منه على حالة الارض التي خصصت  
بذريته الذين كانوا يقيمون في الانقسام الجنوبية من العالم  
القديم كما هو مذكور في الاصحاح ١٠ من سفر التكوين  
ويقال انهم هم الذين انشأوا ممالك اشور ومصر وصيدون  
وغيرها من البلاد الفينيقية وقد ذكر في آيات شعرية من  
الكتاب المقدس ان مصر في ارض حام ويقال ان نسل  
حام هو كوش ومصرام وفوط وكهان (راجع ابي ٨: ١)

## حامض

Acide, Acid

اصطلاح اهل الكيمياء على هذه الكلمة ذاتا لاصفة للدلالة  
على كل جسم من خاصيته اذا اتحد مع قاعة ذات ملح  
ان يولف ملحاً واذا حلل الملح البطارية الكهربائية يفج  
الحامض الى القطب الايجابي . وفي اكثر الكتب اصطلاح  
على تسميته حمضاً لكن وجه الصحة ما ذكرنا لان الحمض  
في اللغة اسم نبات ولا ينبغي معنى الحامض فان حمض هذا  
النبات يسمى بالحامض الحمضي وهو الحامض الاسكاليك  
لان الاسكاليك هو الحمض . والحامض اذا حلت بالماء  
يكون طعمها متصفاً بالمحوضة ويكون من خاصيتها تحمير  
عائد الشمس الازرق المعبر عنه بورق اللتوس في بعض  
الكتب او الورق اللتوسي . وانه يحلل الطباشير والرخام  
بالغليان اي اذا وضع نقطة من الحامض على الرخام غلت  
كما هو مشهور . وطالما كان الناس يظنون ان الحامض  
تشتمل كلها على الاكسين لان الاكسين يدخل في كثير منها  
غير انه عرف الان ان كثيراً منها يشتمل على الهيدروجين  
وعلى ذلك تكون الحامض اما اكسجينية او هيدروجينية  
والاكسجينية تنقسم ايضا الى حوامض مائية وحوامض غير  
مائية اي خالية من الماء . وبموجب الاكراه كراي  
لورنت وجره لدت ان الحامض الهيدروجينية والهيدراتية  
اي المائية هي التي تعدت الحامض فقط والاخرى  
تعتبر اجساماً قائمة بذاتها تعرف باسم اميدرية اي خالية  
من الماء . ثم ان الحامض اما معدنية او آليّة اي مولدة  
من اكسين ومادة معدنية او مادة حيوانية او نباتية ومنها

ما يقال له الحوامض الدسمة وفي الآلية المستخرجة من الودك  
الحبيبي والزيت وقد يقال لها حوامض دهنية ومنها ما  
تسمى بالحامض البيروجينية اي المتولدة من النار وفي ما  
تتولد بالحرارة من المواد الآلية . ثم ان الحامض المعدنية  
بحسب اصطلاح ارباب الفن تسمى باسم المعدن الماخوذة  
منه باتحاد الاكسين باضافة وس او يك فيقال حامض  
كبريتوس وحامض فوسفوريك للحامض الحاصل من الكبريت  
والاكسين والحامض الحاصل من الفسفور والاكسين وما  
اذا كان حاصلًا من الهيدروجين فينتهي اسمه بلفظة هيدريك  
او ينتهي بلفظة هيدرو فيقال حامض هيدروكلوريك  
او كلور هيدريك للحامض الحاصل من الكلور والهيدروجين  
ثم ان الزوائد وس وبك المار ذكرها تدل على اختلاف  
مقدار الحامض اي اذا كانت كمية الاكسين في الحامض اكثر  
انتهى اسمه بزيادة يك واذا كانت اقل انتهى بزيادة وس  
(او وز باصطلاح بعضهم) فالحامض الكبريتيك مثلاً  
فيه اكسين اكثر ما في الحامض الكبريتوس . ثم اذا كان  
يحصل من الاكسين مع عنصر واحد اكثر من حمض  
واحد ينتد الاسم بلفظة مميزة مثل هيبو اي تحت وهيدرو  
اي فوق ويير اي اعلى درجة فاذا قلت حامض  
هيبوكبريتوس او تحت كبريتوس كان المراد حامضاً مركباً  
من كبريت ونسب من الاكسين اضعف ما في الحامض  
الكبريتوس واذا قلت حامض بيركلوريك كان المراد  
حامضاً فيه اكسين اكثر من الحامض الكلوريك وهلم  
جرءاً . ثم ان الحوامض التي ينتهي اسمها بزيادة وس تولف  
املاحاً تنتهي اسمها بزيادة يت والتي تنتهي بزيادة يك تولف  
املاحاً تنتهي بزيادة ات . فالحامض الكبريتوس مثلاً  
يولف ملحاً يعرف باسم كبريتيت والحامض الكبريتيك  
يولف الملح المسمى كبريتات وفي بعض الكتب سلفات  
بالاسم الافرنجي . والحامض الهيدروفوسفوريك  
الهيدروفوسفيت والحامض البيركلوريك يولف البيركلورات .  
واما الحوامض الآلية التي هي اكثر كثيراً من الحامض  
المعدنية وتشتمل جميعها على كربون وهيدروجين واكثرها

على آسجين وبعضها على تروجين أيضاً فليس لها اسماء قانونية في الاصطلاحات الكتابية  
وأشهر المحامض المعروفة من المملكة المعدنية الحوامض  
الكبريتية والازوتية والصفوية والزرنيقية والكرومية  
والفلورية والكلورية واليودية والصكرونية واليوقرية  
والسيليكية وكثير غيرها ومن المملكة الحيوانية والنباتية  
الفورمية والبروسية والحمضية (أكساليك) والمخيلية  
والنافحية والطرطرية والكهربائية والجاذبية والليثونية  
وغیرها . وتتصلها في الكلام عن الاجسام الماخوذة منها .  
راجع تفاح وجاوي وغيرها وأطلب البواقي في أبولها . وكثير  
من المحامض لها دخل عظيم في المادة الطيية كما يظهر من  
الكلام عن مصادرها

### حامية Garrison

اسم يطلق في اصطلاح السياسة العسكرية والبحرية  
على جماعة من الجيوش تجعل في المدينة لحفظها من طوارق  
العدو سواء كانت حصنة أو غير حصنة وسواء كانت بأبها حرب  
أو لم تكن ففي أيام الحرب يتجهذ بحفظها من هجمات العدو  
وتنعما ما أمكن من قوتهم الخارجية فان وقع الحصار تدافع  
الى ان ينقطع الرجاء من المدد فيلجأون الى النسام  
وفي ذلك من الشروط والاحوال تفاصيل كثيرة . وقد  
تقام الجيوش لحماية البلاد على الحدود فتسمى بحامية  
الحدود أو حرس الحدود ولا تفرق الحامية عن الحرس  
الا باعتبارات قليلة وبالأسم

### حائط العجوز

ذكرنا انه احدى العجايب العشرين التي بصريح  
بصر شرقاً وغرباً من العرش الى اسوان ويقال له جدار  
العجوز ايضاً . وسبب بناء هذا الحائط على ما قيل ان  
مصر لما خلت من الاشراف والابطال بعد غرق فرعون  
وجنوده في البحر الاحمر اجبعت النساء ولكن عليهن امرأة  
ذات شرف وحكمة ودرابة يقال لها دلوكه وكان عرها  
١٦٠ سنة تخافت ان يتناولها الملك فجمعت نساء الاشراف  
وقالت لمن ان بلادنا لم يكن يطعم فيها احد ولا يمد عينة  
اليها وقد هلك آكابنا وإشرافنا وذهب السمرة الذين كا

على آسجين وبعضها على تروجين أيضاً فليس لها اسماء قانونية في الاصطلاحات الكتابية  
وأشهر المحامض المعروفة من المملكة المعدنية الحوامض  
الكبريتية والازوتية والصفوية والزرنيقية والكرومية  
والفلورية والكلورية واليودية والصكرونية واليوقرية  
والسيليكية وكثير غيرها ومن المملكة الحيوانية والنباتية  
الفورمية والبروسية والحمضية (أكساليك) والمخيلية  
والنافحية والطرطرية والكهربائية والجاذبية والليثونية  
وغیرها . وتتصلها في الكلام عن الاجسام الماخوذة منها .  
راجع تفاح وجاوي وغيرها وأطلب البواقي في أبولها . وكثير  
من المحامض لها دخل عظيم في المادة الطيية كما يظهر من  
الكلام عن مصادرها

### حامية Alhama

الحامية بال اسم لعنة قرى في اسبانيا أهمها واقعة على  
بعد نحو ٢٥ ميلاً من غرناطة الى الجنوب الغربي في سيرا  
دي تيجادا وهي في موقع جميل وعدد سكانها نحو ٧٥٠  
نفس وكان المغاربة يعتبرون كثيراً مياها المعدنية وكانت  
بنايها تانهم بارباح وافرة والماء كبريتي فيه كثير من الغاز  
التروجيني ويلاحظ على وجهه مادة اشبه بالزيت وعند  
اشتداد البرد يلقى بالانابيب مادة اشبه بالصابون وكان  
في موقعها في أيام الرومان ارنيجي أو استيجي بوليانس وهي  
من مدن بتيك الداخلية المهمة ثم صارت بعد م حصناً للعرب  
كانت ذخائر ملوك غرناطة تحتفظ فيه وقد فتحها الاسبانول  
ليلاً في شباط سنة ١٤٨٨ وذلك بالعموم

### حاميم المنشي Hamim

هو ابو محمد حاميم بن من الله المحكي من غارة تنبأ  
سنة ٢١٤ هجرية بجبل من جبال غارة عرف به وهو بقرب  
قطران فاجتمع اليه كثير من غارة وأقروا بنبوته وشرع لهم  
الشرايع والاحكام وصنع لهم قرآناً كان يلقون عليهم بلسانه  
فمن كلامه يا من يجلي البصر بنظر في الدنيا خلي من الدنيا

تقوى هم وقد رايت ان ابي حصا احدث بجميع بلادنا  
فأضع عليه المحارس من كل ناحية فانا لا نأمن من ان  
تقطع فينا الناس . فبنت هذا الحائط وحاطت به جميع  
ارض مصر المزارع والمدائن والقرى وجعلت دونه خندقا  
يجري فيه الماء وأقامت القناطر والترع وجعلت فيه المساح  
ومحارس على كل ثلاثة اميال محرس ومسلحة وفيما بين ذلك  
والمحارس صغار على كل ميل وجعلت في كل محرس رجالا  
واجرت عليهم الارزاق وامرهم ان يحرسوا بالاجراس فاذا  
اتاهم آت يخافونه ضرب بعضهم بالاجراس فانهما يخبر  
بأي وجه كان في ساعة واحدة فنظر وفي ذلك فتمت بذلك  
مصر من ارادها وفرغت من بناء في سنة اشهر . وقيل  
انها بنته خوقا على ولدها لانه كان كثير التنص فحافت عليه

من سباع البر والبحر واغتيال من جاور ارضهم من الملوك  
والبراري فحوطت الحائط من الفاسق وغيرها . قال القريزي  
وقد بقي من حائط الجوز بقايا كثيرة في بلاد الصعيد  
وهو مبني من اللبن الكبير

## حباية

Hobabah

او حباية مولدة من مولدات المدينة كانت لرجل من اهلها  
يعرف بابن رمانة خرج بها وادبها وقيل كانت لال لاحق  
المكيين وكانت حلة جميلة الوجه ظريفة حنة الغناء طيبة  
الصوت ضاربة بالعود اخذت الغناء عن ابن سريج  
وابن محرز ومالك ومعبد وجميلة وعزة الميلاء وكانت  
تسمى العالية فلما اشتراها يزيد بن عبد الملك ساءها حباية  
وذلك ان يزيد قدم المدينة في خلافة سليمان فتزوج سعة  
بنت عبد الله بن عمرو بن عثمان واشترى العالية بالف  
دينار فبلغ ذلك سليمان فقال لا يحرم علي فبلغ يزيد  
قول سليمان فاستفاد مولى حباية ثم اشتراها بعد ذلك رجل  
من افرقية فلما ولي يزيد الخلافة وعلمت سعة انه لا بد  
من ان يطلبها ايما كانت لكنة ما سمعت من ذكرها لما  
ورأت من تشوقها اليها فارسلت واشترتها فلما صارت عندها  
لم تظلم عليها وقالت له هل بقي في نفسك شيء من الدنيا

واي وان فندت في طلب الغنا  
لا علم اياك في الحب اوحدا  
تغفل وجهه وقال له لا تغفل فغفلت ايضا  
اذا انت لم تعش ولم تدبر ما الهوى  
فكن حراما من باس الصحر جلد  
فما العيش الا ما تله وتشتي

وان لام فيه ذو الشار وفندا

فعدل اليها وقال صدقت لا كان من لاني فيك ثم عدل  
عن الصلوة واقام معها يشرب وفي تغني وعاد ما كان هليو  
وامرت هي للاحوص بالف دينار . وقيل قال لها يزيد  
يوما تد استخلفك على ما ورد علي ونصبت لذلك فولاي  
فلانكا واستخلفني لاقم معك اياما واسخعت بك قالت فاني قد  
عزلة فغضب عليها وقال قد استعملت وتزينة وخرج من  
عندها مفضيا فلما ارتفع النهار وطال عليه هجرها دعا خصما  
له وقال اطلق وانظر ابي شيء تصنع حباية فانطلق ثم اتاه  
وقال رايتها بازار خلقي وقد جعلت له ذنين وهي تلعب  
بلعها فقال ويحك اسخل لما حتى تمر بها علي فانطلق اليها  
ولا عنها ساعة ثم استسلمة من لعنها وخرج فجعلت تركض  
وراءه حتى مرت بيزيد فوثب وقال قد عزلة فقالت قد  
استعملت فعزل مولاه وولاه وهو لا يدريه ثم صالحها

واقام معها اباما حتى دخل عليه اخوه فسأله ولأمة على ذلك  
فلا خرج غنت في بالشعر المذكور فعاد الى ما كان عليه  
وقيل غنت حياة يوما فطرب يزيد طربا لا مزيد عليه  
واخذ وسادة ووضعها على راسه وقام يدور في الدار  
ويرقص ويصيح الصلح الطري اربعة ارطال عند يطارميان  
حتى دار الدار كلها ثم رجع فجلس في مجلسه وكان عنده  
معدن المعني فقال له غن.

البلغ حياة اسقى ربهما المطر

ما للناد سوى ذكر اكرم وطر

ان سار صحي لم امك تذكركم

او غن سوا فمهم النفس والسهر

وقيل بل غنت حياة فازداد طربا وقال لها هل اطير  
فقلت له والى من تدع الناس قال اليك . وهكذا كان  
يقول لها كلما طرب . وقيل ان يزيد ترل بيت راس وهي  
قرية من الشام وسعة حياة فقال زعوا انك لا تصفو لاحد  
عيشته يوما الى الليل وساجرب ذلك مع حياة فاذا عسى  
ان يكسرنى وهي معي ثم قال لمن معه اذا كانت الغد فلا  
تخبروني بشي مولا ثانوي بكتابك ثم خلا بحياة وجعلت تغني  
وتلوي الى وقت الظهر وهما على احسن ما يكون من الصفاء  
والطرب فلما اتى الغداء اكلا ثم انت الفاكهة وفيها رمان  
ييت راس المشهور بكبر الحب فلما اكلت حياة شرقت  
بجة منه فلم ترل تعذب بها وهي لا تخرج من حلقها حتى  
ماتت فلم ير جزع اشد من جزع يزيد عليها ولقاها ثلثة  
ايام ينوح ويلطم ويقلها حتى انتت فاذن بدفنها . فلما  
دفنت تمثل بقول كثير

فان يسلك قلبك اودع الصبا

فبالاس تسلو عك لا بالجلد

وما اقام بعدها الا اياما حتى ماتت على قبرها ودفن بجانبها  
وقيل امر بعد دفنها بثلثة ايام ان تيش لكي يراها فانشمت وقد  
تغير وجهها ونشع تشوعا فحينما فقال له بعضهم يا امير المؤمنين  
اترى الله الا يرى كيف قد صارت فقال ما رايها قط احسن  
منها اليوم . وقيل كان لحياة جارية صغيرة فكانت يزيد

يعزى بها ويلهو بمجديتها عن حياة وهو في اشد الكد  
حتى مات . وتاريخ وفاتها نفس تاريخ وفاة يزيد اي سنة  
١٠٥٠ هجرية وستاتي بقية اخبار يزيد في ترجمته من باب الياء

### حُباب

Ver luisant, Glow worm

الحجاب ويقال له البراع ذباب يطير ليلا وينبعث  
منه شعاع ولهذا تسميه العامة بسراج الليل وهو ذو قرون  
قصيرة وعينين صغيرتين وفم كذلك وجسم امس قليلا  
وقائم وجوانب البطن منه مفرصة واجنحة الغدبة قليلة المرونة  
وليس لائثاه اجنحة ولكن لها اصول اجنحة في قاعدة بطنها  
ومنظرها اشبه بدودة ومن ذلك اسم هذا الذباب عند  
الافرنج ومعناه دودة لامعة . وانواع الحجاب كثيرة جدا  
عند منها لينيوس نحو ستين نوعا

ثم ان الحجاب الانكليزي هو اعظم الانواع الاوربية  
حجما وطول الذكر منه نحو اثني القيراط واما الانثى فتطولها  
قيراط واحد ولون الذكر رمادي ضارب الى السمرة  
وحافات الاقسام العليا من صدره رمادية ايضا الا انها  
ضاربة الى المحمرة وله اجنحة غدبة واجنحة قشرة واما لائثاه  
فعدمية الاجنحة ولونها ايضا الى الصفرة وجلدها غاية في  
الرقرة وفي كل من الذكر والانثى يقع منبره اثنتان منها على  
الحلقنتين الخلفيتين واثنان على الحلقنتين التين تليانها واما  
الحجاب الايطالياني فهو اصغر من الانكليزي ولونه  
اسود ومقدم صدره وارجله احمر والذكر والانثى منه اجنحة  
ولون احدها يشبه لون الاخر وما قاله بعضهم من ان انثى  
هذا الجنس عدمية الاجنحة انما يصدق على الدودة فقط . واما  
الحجاب الجرمانى فالذكر منه ذو اجنحة ولونه رمادي الى  
السمرة وله يقع لامعة زاججة على الحافات المحددة من مقدم  
راسه والانثى منه صفراء الى الياض على وسط مقدم صدرها  
يقع سم وليس لها اجنحة غفائية بل غدبة قصيرة على شكل  
بيض . وهناك نوع من الحجاب صغير الحجم يوجد في  
الاقسام الجنوبية من اوربا طول اصفره نحو ثلث قيراط  
ولونه اسود فقام وقفته في الاثني اقل ما في الذكر وللذكر



منه اجتمعة غدية على شكل مقطوع وليس لانات شي من ذلك والنور ينبعث من تقطعت مستديرتين في موخر البطن

ثم ان الانواع الثلاثة الاولى من الحجاب تخفي نهاراً وتظهر ليلاً فان الذكور تظهر في ليالي الحر الشديد من اما كنها واما الاناث فلا تبارح مكانها ويعرف موضعها من النور الذي ينبعث منها بين النباتات . واما النوع الرابع فيظهر في النهار في ازمة البرد في اواخر شهر نيسان واما النوع الثالث فيظهر في اواخر شهر ايار وفي اوائل شهر حزيران واما النوع الاول فيظهر كثيراً في اواخر الصيف ثم ان نور الحجاب يحضر او ابيض مزرق على الغالب وانفطاح نورو واستمراره يتوقفان على ارادته فاذا احس بالخطر اقطع نوره ولكن اذا عجم بالشمرة او بالحرارة الصناعية او بغير ذلك من المؤثرات ازداد نوره وقد يبقى هذا النور بضع ساعات بعد موتو وقد يعاد بالماء الحار بعد زواله واما الغازات السامة فتعتمد الحياة والنور معاً الا ان الاسكيميين يزيد نوره لهائناً والحيال الكهربائي لا يؤثر فيه شيئاً واما الكهربية الكفائية فتزده وتزعمه في مامات منه وقد ظهر من امتحانات هوكور وغيره انه يوجد عند البقع المنيرة مادة يضاء شخافة يتخللها عدد غفير من الفصبات التنفسية فاذا اخذت تلك المادة من جسم الحجاب بقيت لامعة واذا وضعت في ماء حار بقيت كذلك متطوية بلقوا حكت دقائقها على الانامل انبعث منها نور اشبه بالنور المنبعث من مركبات منصهرة . ثم ان ابيض الحجاب ودوده وذبابه جميعها منيرة . وابقس بيضاء بعد مضي اسابيع قليلة ويتألف جسم الدود من اثني عشرة حلقة وفي كل من الحلقات الثلاث الاول رجلان ورأسه صغير وهو يعيش اذا وضع في تراب رطب او عشب وقدم له ما يغتذي به من الهوام وبعد مضي اسبوع من خروجه من البيضة يصير في هيئة الفراش ثم بعد ثمانية ايام اخرى يصير ذباباً تام البناء وذباب الحجاب اكبر من دوده واكن اقل منه طولاً ويكون لونه في اول الامر اصفر باهتاً ويكون له تنطنان حراوان على

موخر القسم الخلفي من الصدر والحلقات على ان اللون الباهت في الحجاب التام النمو يظهر فاقعاً في الفراش . ولتروى الحجاب احد عشر مفصلاً ولا رجلاً خمسة مفصل وحلقات بطنه المورخة لامة جداً وعموم جسمه يظهر كانه قصور وقد ذكر دوفوران طول القناة الغذائية في الانثى الثامنة البناء هو ضعف طول جسمها وبلغوها قصير جداً ينقش بسرعة الى معن قصيرة وطالما وضعت المادة التي من شأنها اشعاع النور تحت الامتحان والى الان لم يوجد فيها على مذهب متوتري شي من الضنور مع انها كالضنور تزداد بالحرارة وتنقص بالبرودة وتلاشي بفعل الغازات الغير الصالحة للتنفس وبالزيوت والكحول والحوامض والحللات المخية القوية . وقد عرف بالامتحان ان نور الحجاب قد ينقطع قبل موتها كانه قد بقي متطوية بعد ذلك وانه عدم الحرارة وتلاشي بسرعة بالحامض الكرونيك وفي ٢٠ او ٤٠ دقيقة في الهيدروجين ويزداد في الاسكيميين ويبقى فيه مدة في ثلاثة اضعاف بقاؤه في غيرة من الغازات ويصح ذلك في الحويان بقاؤه كما يصح في بعض اقسامه . وانه ياخذ مقداراً من الاسكيميين يعوض عنه بمجاض كربونيك ولذلك كان النور نتيجة اشتعال حقيقي . وان المادة المنيرة لها رائحة خصوصية اشبه برائحة عرق الرجلين وهي ليست من الحوامض ولا من الفلويات وتجف سريعاً في الهواء واذا لامست الحوامض الخفيفة ظهرت كأنها قد جمدت ولا تذوب ذوباناً يشعر به في الكحول او الايثر ولا بالخلوات القلوية الضعيفة لكنها تذوب بمجاض كربونية وهيدر وكلورية مركزة ب ساعة الحرارة وان النور في هذا الحويان وتغيره الفجائي من ظلام الى نور لهما يتوقفان على كمية الهواء الداخل الى القصبة وعلى اختلاف قوة العمل التنفسي والعضلي . وقد اختلف العلماء في طباعه وربما كان اختلافهم ناشئاً عن انتقاله في طعامه من عصارات حيوانية وهو دودة الى اعشاب طرية وهو في حالته الكاملة . وجوهر ساسي الذئب حاولوا جعل هذه الحشرة زينة لجناحهم قد نشأ على الاكثر من جهلهم لهذا الامر وهو ان

الدودة لا يمكن تربيتها على الطعام المحبواني وحده . هذا وإنه يصعب الحكم على الغرض الحقيقي من نور الحجاب

### حبارى

Outarde, Bustard

جنس من الطيور يشترك بين رتبها بأوصاف تقارب كثيراً منها وإم هذه الأوصاف بطء طيرانها الناتج عن قصر جناحها مع كبر جنبها فتدخل بذلك في الطيور الدجاجية ثم طول أرجلها وما بين أصابعها من الأغشية وتركيبها العام فتدخل بذلك في الطيور الشاطئية ولذلك قد جعلها بعضهم جنساً قائماً بذاته وماء بعضهم الطيور الركافة ضاماً إليه العام والكرار . وإما كوفيها فتدخله من الطيور الشاطئية وعلى ذلك الاتفاق اليوم وجعلها بعضهم قسمًا من الرتبة المذكورة ساءها حبارية فهي على رأي كوفيها المجمع عليه من الشاطئية المنضغطة المنفار طول منقارها بطول رأسها أو أقصر قليلاً وهو مستقيم مخروطي منضغط قليلاً عند قاعدته وانقلبة العليا من منقارها متوسطة الكبر مقببة قليلاً وفخا الأنف يضيئتان مركزها نحو وسط المنفار وأرجلها طويلة عربانة فوق الركبة ولها تلك الأصابع فقط مخنثة يشبه غشاء واجتمعت جذماء متوسطة الكبر ولها تحت حلقها جراب مملوء من مادة سيالة كثيرة شبيهة بالملحة الأولى من معدني الجبل وهذا من خواص الحبارى . والحبارى من طيور العالم القديم وتنتشر بالنباتات والحشرات والمحبوب واليزور وهي كثيرة الخوف والحذر ويصعب الدنو منها وإذا خافت شيئاً ركعت ركعاً سريعاً مستقيمة باجتمعت ولا تستخدم اجتمعتا للطيران إلا إذا كانت الريح مواتفة لما تفعلو قليلاً عن الأرض وتطير طيراناً سريعاً على حالة واحدة . وقيل تسعد الحبارى مرتين في السنة ويتبيض في الفصوص تخف عن في الأرض . ولون ريش الذكر أكثر رقطه من ريش الانثى . وأنواع الحبارى أكثر من ١٢ أشهرها ٢ وهي ما يأتي

١ الحبارى الكبيرة المعروفة بذات العنثون وهي أكبر الطيور الأوروبية يبلغ طولها ٢٤ اقدام أي مترًا

من منقارها إلى طرف ذنبها ولها تحت منقارها عنثون من الريش طويل رمادي اللون فاتح كريش رأسها . وعنقها وصدرها وأطراف جناحها والأقسام العليا من جسدها صهباء إلى الصفرة مخضطة بأسود والسفلى بيضاء . والانثى تبلغ ثلثي حجم الذكر وليس لها عنثون . ومشبها ثقل قليل الغير اعنيادياً لكن سريع عند الخوف ولحم هذا النوع معتبر لذيد ويتخذ ريش جناحها اقلاماً للكتابة .

٢ الحبارى الصغيرة وهي اصغر من الأولى بكثير فلما تبلغ ١٨ قيراطاً ولون الأقسام العليا من جسها اصفر فاتح والسفلى ابيض ومقدم عنقها رمادي فاتح وعلى عنقها طوق ابيض ناصع يلي سواد صدرها الحالك حيث طوق اخر ابيض اعرض من الاول ولما الانثى والفراخ فليس لها اطواق بل يكون عنقها ابيض ناصعاً والانثى تسير بفراخها كاللدجاجة وتعلمها ان تخفي عند الخطر وفي ذلك الوقت لا تحاول الصغار الفرار بل تنجم على الارض فتستتر بشبه لونها بلون الارض

٣ حبارى افريقية ذات القنبرة ويسمى الافرنج باسمها العربي وهي أكبر من الحبارى الصغيرة وتمتاز بريش مستطيل يتدلى من جانبي عنقها ولا يكون ذلك في الانثى ولا الفراخ . وعادات هذا النوع غير معروفة جيداً غير انها تظهر انها قريبة من حبارى أوروبا وهي توجد في افريقية والعرب بصطادونها بواسطة البازي

واما ما ذكر في كتب العرب عن الحبارى ففيه بعض اختلاف عما في كتب الن فقلنا انها من اشد الطير طيراناً وابعدا شوطاً ولذلك قالوا في المل اطلب من الحبارى وإذا تنف ريشها او تحسر وابطأ نبتة ورأت ريش غيرها بنبت مانت كهداً ولذلك قالوا اكهد من الحبارى . قالوا وهي طائر طويل العنق رمادي اللون في منقار بعض طول وقال الماحظ الحبارى لها خزانة في دبرها وإماعتها لها ابدانها ملح رقيق فتحمي ملح عليها الصغر سلحت عليه فيتشب سلحها ريشه ويهلك ولذلك قالوا سلاحها سلاحها وقال الشاعر

وم تركوك السطح من جارى رات صقرا واشرد من نعام  
قال القزويني اذا وقع ذرق الحبارى على شيء من الطيور  
يصل على الدقيق فانما رمت به الصفر بقي كالكتوف  
تجتمع عليها الحباريات وتتلف ريشها في ذلك هلاك الصفر.  
قيل ويضرب بها الخلل في البلاهة والمحرق فقالوا كل شيء  
بري وله حتى الحبارى ومن دليل بلها انها اذا رات يرض  
طيرا خرسنة وتركت بيضا. وقالوا في من اكثر الطير  
حوله في تحصيل المعاش ومع ذلك فقد تموت جوعا. وقالوا في  
مخاوص اجزائها ان لحمها اخف من لحم البط وانه ينفع لتسكين  
الرياح لكنه يضرب بالمفاصل والتلويح ويدفع ضرورة الدارصيني  
والزيت والحل ويولد منه دم بلغي وقيل هو عسر الانضمام  
فاذا انهمض وأدغاه كثيرا وقاهتها تخفف وتنقى مع الملح  
الاندراني ونحوه المحرق اجزاه متساوية تريل يبيض العين  
اكتحال ويضها خضاب جيد. واهل مصر يسمون الحبارى  
الحبرج وقيل هو ذكر الحبارى وفي التاموس الحبارج ذكر  
الحبارى وقد يقال الطيور ايضا ولما فرخها فاسمة النهار  
كما ان فرخ الكركي يقال له الليل قال الشاعر  
ونهارا رات متصف اليه ليل لا رات وسط النهار

## حَبْ

الحب اسم جنس مفرد حبة ويقال ايضا حبوب وهذا  
الاسم يطلق في الاصطلاح على ثلاثة امور اولها الحبوب  
النباتية ثانياها الحبوب الطيبة والدوائية ثالثها الحبوب المرصية  
وفي البذرات ونحوها  
اما الحبوب النباتية فاذا اطلقت اريد بها الحبوب  
الدقيقة التي تكون غذاء للانسان وبعض الحيوان ويقال  
لها بالافرنجية غرين (Grains) بالاطلاق وسريال  
(Céréales) بالتخصيص. وهذا الاسم الافرنجي ات من  
سريس معبوده الحصاد. ويراد بها حبوب كل النباتات  
التيجة كالقمح والشعير والنبلم والذرة والشوفان والارز  
والحبة السوداء والدخن اياها الدرقا ايضا ونحو ذلك ولا يدخل  
فيها النول والندس والحصى ونحوها فانه يقال لها القطاني

وليست من الفصيلة النجيلية المعروفة بالنباتات المحبوبة.  
لكن اذا اطلقت في التجارة دخلت فيها. واما ما يذكر هنا  
عن المحبوب امر تجارها واما تفاصيلها فتذكر في اهلها.  
فقد كان لتجارة المحبوب في كل الامرات قوانين ترتيبها  
المحكومة وكان كابوس غراكوس اول من قرر نظاما سنة  
١٢٥ ق. م لتوزيع الحنطة مجانا تقريبا على اهل البلاد  
الفقراء لان سعر المدو هو عبارة عن ٤ اكيلوغراما كان حينئذ  
٩ - الاس عبارة عن نحو عشر بارات في ايامنا وبقي هذا  
الامر جاريا الى سقوط الملكية الرومانية. وفي فرنسا كان  
نقل الحبوب تارة مسموحا به وتارة ممنوعة حتى من ولاية الى  
اخرى. وقد وضعت مكوس على التبع غالبا وقد اضطربت  
نظاما في فرنسا على اوجه شتى وكذلك كان الحال في  
انكلترا وغيرها من مالكة اوربا لكن اهمية الحبوب في  
فرنسا اشد جدا ما في انكلترا وغيرها لان مقطوعة الحبوب  
قليلة جدا في انكلترا واما في فرنسا بالعكس ومثل ذلك  
الحال في بلادنا وغيرها من البلدان الشرقية وكثرة وجود  
الحبوب متوقف على تحسين الزراعة وامنية الفلاح  
وحب الملك (Graines de Moluques) نسية  
الى جزائر مولوك او كما يقول العرب جزائر الملوك بالهند  
وهذا الاسم يطلق على ثمر نباتين يقال لاحدهما الدند  
الصيني او الخروع الصيني وبالافرنجية تيليور (Tiglium)  
وهومن جنس فروطون من الفصيلة الفريونية. والثاني يقال  
له حب الملك الاوربي ويسمى نباته بالافرنجية ايجرج  
(Épurga) اي المسهل ولما عنما الخروع الصغير تجبر أعين  
الخروع الحقيقي وباللسان النباتي افرويا لا طيرس وهومن  
الفصيلة الفريونية ايضا. فالدند الصيني اي شجر حب الملك  
الحقيقي شجر متوسط الحجم او شجيرة قليلة الارتفاع اوراتها  
متعاقبة ذنبية بيضة مسنة عدية الزغب والازهار قائمة  
بسيطة سنبلية في اطراف الاغصان متتعة اللون والكناس  
هاتسم ورقية والتويج هابقا والمبيض مثلث المحبوب يملؤ  
٢ مهابل ثنائية الشق والقرم يضي في غلط البندق  
ذو ٢ جوانب وفيه ٢ مسكن في كل منها بذرة واحدة

بفضية مستطيلة وتلك البرور في السماء بحب الملوك .  
 ولبهذه البرور حريف جداً ووجد فيها بالتحليل حامض  
 طيار شديد الحرقاة ودهن اسمر ورائح لين القوام كريح  
 الرائحة مادة شمعية ومادة سميكة واخرى هلامية وصمغ وزلال  
 نياقي ويستخرج منها بالمصر دهن يعرف بدهن تيلي  
 او تيليوم وهو دهن حب الملوك المسماة بالافرنجية ايضاً  
 بينيون الهند (Pignon d'Inde) وهو غير البينيون  
 المعروف باسم بطروفا كركاس اي الصنوبر الهندي .  
 اطلب صنوبر . وكان القدماء اذا ارادوا استعمال هذه البرور  
 رموا منها المحجن لزعيمه اسماء وهو الذي عبر عنه اطباء  
 العرب بالذيت المستعط في طرف اللوزة الداخلية .  
 فيستعملونها بسهولة في احوال الاستسقاء واليرقان ووجع  
 المفاصل والظفر والوركين والساقين واطباء الهند يدخلونها  
 في المعاجين الكبار ولاهل الصين فيها رغبة شديدة ولايصح  
 استعمالها لضعف الابدان ولا في البلاد الحارة . واما زيتها  
 فلونه اصفر محمر ورائحة مغنية قليلاً وطعمه حار حريف  
 محرق يوتى به من الهند وهو مذوب في الاثير وزيت  
 التريتيا وهو قابل للتشور بالتبخير ومركب من ٤٥ من  
 القاعة الحربية و ٥٥ من زيت ثابت . وخاصيته الاسعال  
 ويستعمل في الاحوال التي لا تنفع فيها الوسائط الاعيادية  
 وعند ارادة الاسعال المفرط ويحس استعماله في الفولج الهندي  
 وانواع الشلل والاستبريا والسكة والاستسقاء ودودة  
 الفرج وفي هذا الداء الاخير قد ينصرف على ذلك ما حول  
 السرة بعشر نقط منه مدودة بدرهين من زيت التريتون  
 فيخرج الدودة بعد ايام متقطعة ميتة . وبذلك به ايضاً في  
 ارجاع المفاصل والامراض المعوية ويزيل كالجانب الوحشي  
 من الفخذين في عرق النساء وله غير منافع وتركيبات مختلفة .  
 واما شجرة حب الملوك الاوربي فهي نبات ذو ستين جذره  
 عمودي ايضاً متفرع والساق مستقيمة بسيطة تملو من  
 قديمين الى ٣ خالية من الزغب لونها اخضر مغبر والاوراق  
 عديمة الذنب متقابلة شبيهة كاملة لونها اخضر زاه والازهار  
 وحيطة اللؤلئ يتكون منها صيوان كبير في طرف الساق  
 لاها تحفص المحبوب فيعطى ذو بانها واذا كان فيها مادة

مركب من ٤ اشعة والقر غليظ املس ذو ٣ مساكين في  
 كل منها بزره مصفر غليظة والمستعمل منه في الطب البرور  
 ودهنها ولذلك كثير استنباطه باوربا على ان اجزائه كلها  
 ذات عصارة لينة حريفة وهي التي تسبب الاسهال الشديد .  
 وقد حلت بزرور هذا النبات فوجد فيها زيت ثابت اصفر  
 وزيت اسمر حريف يظهر انه هو الذي يتبعه بوه فاعلية  
 البرور ومادة مبلورة ورائح اسمر ومادة ملونة خلاصة  
 وزلال نياقي . وزيت هذه البرور ايض شفاف عدم  
 الرائحة والطعم وقد يكون عذاً وهو اقل كثافة من زيت  
 الخروع ويمكن اخلاؤه من قاعدته الحربية بفصله بماء غليظ  
 مع الحامض الكبريتيك . ويستعمل للاسهال .

واما المحبوب الطيبة فتسمى بالافرنجية بيلول (Pilules)  
 ومعناها كرية . ويراد بها نوتان من التركيب الدوائية  
 نوع يعرف بالمحسوب الحقيقية ونوع يعرف بالبلوغ . اما المحبوب  
 الحقيقية فتسمى كرية لا يتجاوز حجمها حبة الخوص واما  
 البلوغ فمن حجم الحبوب الى حجم البندقه ويكون شكلها  
 بيضياً او هليجياً ليسهل بلعها ولاكلها اختراع قديم فائدة  
 سهولة ابتلاع الادوية الكريية او المرف وسرعة ابتلاع ما  
 كانت منها لزجاً . والمحسوب انواع كثيرة وتراكيبها مختلفة  
 جداً فيدخل في تركيبها الب وخلاصة ورائح وصمغ  
 رائحية وجواهر معدنية وكلها تعمل اما من محقوق مدوف  
 بشراب اودواه اخري فيقوم الشراب بحيث تنصير سهلة التذوق  
 غير رغو ولا متصلة وهي قد تصلب بعد عملها . او انها  
 تعمل من دواء عجبي القوام . فمن المواد المصنوعة منها ما  
 يكون مخلة في المعدة سهلاً ومنها ما يجب ان يضاف اليه دواء  
 اخر يسهل تخلة لئلا تفتقر الحبة القادة الفعسية بدون فائدة  
 وهذه المواد تعرف بالسواغات فالزيت يكون سواغ  
 حبوب الصابون والحلل سواغ حبوب بونينوز ويلم  
 الكبريت الايسوني سواغ حبوب مورنون والسكبين المعطلي  
 سواغ حبوب يعمل العسل والشراب سواغ حبوب لسان  
 الكلب وحبوب بينيت وفولير وللمجن استعمال القرويات  
 لانها تحفص المحبوب فيعطى ذو بانها واذا كان فيها مادة

حريقة اثرت في المكان الذي نمكت فيه وكذلك الزبوت العطرية لانها لاتوافق لعين الكثرة وامتزاج اجزائها حتى الامتزاج فيجب ان يكون السواغ مناسباً لطبيعة المحبوب ما لم تكن مادة الحبة مستغنية عن السواغ . والاشربة والحلاصات والعسل في السواغات الموافقة عادة لعجن المساحق وجعلها في قوام مناسب والصمغ العربي بشرط ان يضاف اليه مثل وزون من السكر ومسحوق عرق السوس والمخاطي والنشا أكثر استعمالاً من غيرها . ومن هذه اللبوعات ما يعرف بالانزجعية باسم كبسول (capsule) وهي عبارة عن صنع غلاف ثخين من مادة غروية هلامية يوضع ضمنها الدواء مانعاً او رخو لسهولة اخذ الدواء كما يصنع في زيت الخروع ونحوه ما يصعب على كثيرين ابتلاعه . واما طريقة عمل هذه المحبوب جميعها فليس هنا محل استيفائها فهي من متعلقات الصيدالة واما المحبوب المرضية فيعرف بعضها بالبنرات وبعضها بالدمل وبعضها بغير اسماء لكن اشهر منها باسم حب اوجه ما يأتي

حب افنجري هو الداء الزهري وسيدكر في باب

وحب الصبا . راجع اكنة

وحب الترع . اطلب سعة وراجع نينا

وحبة بسكرة او دمل بسكرة وبسحبها اهل بسكرة

داه الحج وهي بنه تظهر بعد حرارة الصبغ وبعد فسخ الحج

في بلاد المغرب تصيب الاطراف والوجه ويحبها اكلان وهي

مستندبة ثم تصير مخروطية حمراء يتكون عليها قشور رقيقة

ثم تتفرح ولكن لا تؤلم ولا تقصر بالصحة وتمكك كذلك

نحو ٤٠ يوماً ثم تلتقي القرحة بازرار لحية وتندمل شيئاً فشيئاً

الى تمام الشهور وتنفسر البثرة الى ان تشفى

وحبة حلب ويقال لها حبة السنة والحبة البشامونية لان

رجلاً من بشامون كان اول من اتى بها الى هذه البلاد

على قول العموم . وهي دملة كثيرة الوجود في حلب دائمة هناك

فنسبت اليها مع وجودها في الجهات العراقية ايضاً . واما

سحبها فقليل من شرب ما منه رقيق المتعكر المشتمل على مواد

عضوية لانهم امتحنوه في منع بعض السام من شربه فلم تصبهم وقيل يوجد في حلب حيوان يعرف باسم علي بلدغ الوجه فتخرج هذه الحبة . وهي تكون واحدة واندراً أكثر وتبتدئ بارتفاع عدي بدون احمرار ولا اكلان ويتكون عليها قشور تنفصل وتجدد مرة خمسة اشهر ثم تلبث ويحصل منها ألم شديد وتنفخ منها مادة مصلية تتكون منها قشرة تستط وتجدد ثم تصير قرحة غير منتظمة بنفرض منها سائل مصلي ويمكك ذلك ٥ اشهر اوسنة ثم تلتقي القرحة بازرار لحية وتاخذ في الشفاء الى تمام السنة فيبقى لها اثر كآثر المحرق بشوه الوجه وقد تكون خبيثة تشبه الانف والحند والاند ايضا . وهذه الحبة لاتعدي في الحقيقة ولا تحدث بالتلفع وقد يقل مدتها ويخفف قوتها استعمال زيت السمك

وحبة دلي او دمل دلي وهي بثرة نسب الاما شديدة

وقد تنسع كثيراً ولا سيما في السابقين وتفرح ووجد فيها

بالفحص اجسام ذات شكل يضي سره اللون او برتقانية

متكونة من جزئيات شائفة حوية محتوية على سائل

وقيل يوجد فيها حيوانات ايضاً ونسب وجودها الاستعمال

المياه الغير النقية وهذه الآفة تظهر اولاً في الكيس الشعري

او الغدة الدهنية ثم تمتد في اجزاء الجلد المكتشفة وتصيب

الاغنياء والفقراء ونسبها الى لدغ بعض الحشرات وقيل

الى المياه التي يستعملونها بدليل كثرة انتشارها في السفاين

ويعالجونها بادوية معروفة عديم

حبوس

Habbous

وفي بعض الكتب حبوس وهوان ما كمن من بني

زيري بن مناد الصنهاجي نسبت اليه دولة بني حبوس

بغرناطة . قال ابن خلدون لما استبد باديس بن المنصور

ابن بلكين بولاية افريقية ولحقه وقرابته نفور عليه فانزل

حماداً باشير واخاه يطوفت بناهزت وزحف زيري بن

عطية صاحب فاس من مغراوة بدعوى المويدي هنام خليفة

فرطبة الى عمل صنهاجة في جوج زانة ونزل ناهزت وسرح

باديس عساكرة لنظر محمد بن ابي الموفن فالتقى على

تاهرت ولتهزمت صهاجة فزحف باديس بنسو للقاءهم وخالف عليه فنلوا بن سعيد بن خزون ثم اجعل زيري ابن عطية امامه ورجع الى المغرب ورجع باديس وترك عمومة اولاد زيري باشير مع حماد واخيه يطوفت فاجعلوا على الخلاف والمخرج مع باديس واشتغل باديس عنهم بحرب فنلوا فعات هولاء في البلاد واتصلوا بنلوا ثم قاتلهم حماد وهزمهم وقتل ما كس وابنه ولحق ابو معطي زاوي احد ثم يجمل شوق من ساحل مليانة واجاز البحر الى الاندلس في بنيو وبني اخيه ونزل على المنصور بن ابي عامر فاكرمهم المنصور واصطلمهم لينسو . ولما كانت الفتن بالاندلس اغتم زاوي الفرصة واستبد بغرناطة ثم عاد الى القيروان سنة ٤١٠ هجرية ونزل على المعز بن باديس فاقبلته واكرمه ورفع مقامه وقدمه على الاعمال وكان زاوي قد استغفل على غرناطة ابنه فانقض عليه الناس وخلعوه واثنوا على يحيى حبوس بن ما كس واقاموه مكانه فاشدحت بها ملكا عظيما وكان من اعظم ملوك الطوائف بالاندلس الى ان مات سنة ٤٦٩ وقام بعد ابنه باديس الملقب بالمظفر وقد مرت ترجمته في بابها من الباب (٥ : ٤١) واستظهر بعد امر المرابطين بالمغرب واستعمل ملك يوسف بن تاشفين وقام بعد باديس حفيد عبدالله بن بلكوت بن باديس وعقد لايحيه تيم على مائة فاستقام امرها الى ان دخل يوسف ابن تاشفين الاندلس وقبض عليها سنة ٤٨٣ وارسلها الى بلاد المغرب وجعل لها اقطاعا الى ان مات في ايامه . وبما كس من بيوتات طنجة في العصر المتأخر يزعمون انهم من اعقاب بني حبوس . وكانت هذه الدولة قد انقرضت بموت عبدالله وتيم بن الاندلس واقرنية

حبر

Encre, Ink

ويقال له ايضا مداد ونس . هو مركب سائل اسود اعتياديا يتخذ غالبا للكتابة والرسم والتصوير ونحو ذلك على الفطراس والفاش والخشب والمعادن وغيرها اما خطأ باليد او بواسطة الطباعة . وقد يصنع

تسل قرانته بدون ان يترج البصر  
واما انواع الحبر فيمكن حصرها في اربعة اجناس وفي حبر الكتابة والحبر الصيني وحبر الطباعة وحبر النقل اسه الكويا . ويضاف اليها جنس خاص يعتبر جستاقرنيا لحبر الكتابة وهو الحبر المعروف بالحبر الخفي الحسى بالافرنجة سباتيك او سباتوي كما في بعض الكتب . وهاك بيان هذه الاجناس بانواعها ومتعلقاتها

الجنس الاول حبر الكتابة . كان القدماء يستعملون مواد النباتات والحجوانات اي نحبها ونحو مدودا بالماء غير ان هذه المادة وحدها لا تظلل الفطراس وتزول بالحك وبالماء بسهولة ولذلك قد لجأ الى طريقة يخل بها الحبر الفطراس والرق فيثبت ولكنهم حذفوا من تركيب الحبر المادة التي لا يتغير لونها وفي الفم فتصلوا من ورطة وسقطوا في اخرى فصار يمكن بواسطة احد الكاشف نحو اثر الكتابة او اخفاؤها بحيث لا يمكن قراءتها فوجد القوم بعد الامتحانات ان الحبر الاسود يتفتت في ثلث مواد فقط حتى يكون صالحا للكتابة طبق المراد وفي كبريات الحديد اي الزاج الاخضر جز من عنصر الصغفر في ويضاف اليها من الماء . الاضباع الصغفر فيغل الغصن بعد رضو في ٢ رابع

الماء مئة ٤ ساعات وكلما تجر من الماء شيء يضاف اليه مقدار  
من الربع الباقي ثم يصفى المحلول بعد ما يبرد ويرسب عن  
ويضاف اليه الصمغ ذاتياً ثم كبريتات الحديد ويكون قد  
اذيب في الماء الفاضل ثم يترك المربع في الهواء ويدور  
نحو بكرة حتى يكتسب اللون المطلوب . فاكسيين الهواء  
يسوده لكثرة جملة كنياف اي ثخينا ولذلك يستحسن وضعه  
في القناني قبل ان يصير في اللون المطلوب فيبقى رقيق  
القيام ويسود بعد الاستعمال ولكي لا يتعفن يضاف اليه  
قصة من كبش القرنفل اي من عشرة الى ١٥ كبشا او بعض  
نقط من ماء عطري عوض كبش القرنفل . وقد يستغنى  
عن وضع المربع في الهواء بان يذاب الزجاج في الحامض  
التركيب سخناً قبل ان يضاف الى السائل فيسوده راساً  
انحمله كمية كافية من الاكسيجين . ولما النفل الذي يبقى  
من الحبر فيباع للكتابة على الصناديق والرزم ونحو ذلك .  
غير ان هذا الحبر المار ذكره يثابر بالتفاعلات الكيميائية  
كالحموض والقلويات الكاوية ولا سيما الكحول الغازي  
ولذلك قد اخترع على حراً غير قابل الجو وذلك بعد  
اجتهادات واختبارات كثيرة لان كثيراً من الناس صاروا  
يحمون الحبر عن الاوراق ويكتبون عليها ثمانية لمقاصد  
مختلفة غابيتها الحد بعة والنزوير فلما اخترع هذا الحبر بطلت  
تلك النزورات لقصور الباعات عنها . وهذا الحبر مركب  
من هباب الدخان والحبر الصيني الا في شرحة وماء محلول  
فيه شيء من الصودا الكاوية ومن قبيل هذا الحبر الحبر  
الذي يكتب به على الاقمشة وهو مركب من عنص مرضوض  
٨ اجزاء يعلو نصف ساعة في ماء كاف كالحبر الاعيادي  
ويضاف اليه ٤ اجزاء من الزجاج فاذا اضيف اليه مورات  
الفصد يترك قليلاً كان الحبر ازرق فلكي يكتب بذلك  
على القماش يغط القماش بمحلول مركب من جزئين من  
الصمغ و٢ من بروسيات البوطاس المتبلور محلوله جميعاً في  
٧ من الماء المنطرق ثم ينشف القماش ويغسل ويكتب عليه .  
ولذلك صفة اخرى وفي ٢٠ من نترات الفضة و١ من  
الصمغ العربي و٥ من الماء المنطرق ويغط القماش في محلول

مركب من كربونات الصودا ١٥ وصمغ عربي ١٢ وماقراح  
١٢٥ . ولذا اريد الكتابة على مواد اقوى من الورق  
كالصفايح المعدنية مثلاً استعمل الحارصين حبر مركب  
من زنجار ٢ و ملح نشادر صمغاً ٢ وهباب ١ وماء ١١٠  
وللتلك حبر مركب من جزء من النحاس محلول بعشرة من  
الحامض الازوتيك باضافة ١٠ من الماء ويجب قبل  
الكتابة ذلك الصفيحة بابيض اسبانيا اي الطباشير المعروف  
في المدارس

ولما انواع الحبر الملونة تتركب من صمغ ومواد صبغية  
محلوله او منقوعة فلحبر الاحمر تفتح ٢ ايام ١٠٠ جزء من  
البقم صمغاً ثم يعلو نحو ساعة ثم يصفى ويضاف اليه صمغ  
عربي وسكر وشب من كل منها ١٢ جزءاً ثم يعلو ذلك جملة  
وبعد ان يبرد يوضع في القناني . ولذا حلت الدودة او  
الترمز بالنشادر كان اللون ازهي وفي كلا الحالتين يجب  
اضافة الصمغ . ولحبر الاصفر يجل ١٥ من الشب في ٥٠  
من الماء العالي ثم يضاف ١٢٥ من حب اقينيون اي ثمر  
النير برون ويعلو ذلك ساعة ويصفى بالقاش ويضاف  
اليه ٤ من الصمغ العربي فاذا عوض عن الحب المذكور  
بكمية اقل منه من الزعفران كان اللون اجمل . ولحبر  
الاخضر زنجار ٢ زيت الطرطير ١ وماء يعلو الما حتى يبقى  
نصفه وبقيته الالوان تال بمحلولات مركزة من المواد الصبغية .  
ومن ذلك ايضا الحبر الذهبي والفضي وهو ان يكتب به  
صمغ ثم يرش بمحبي النضة والذهب او بالحري القماش  
على ما كتب او يعلو على الكتابة هذا الورق الرقيق جداً  
المعروف بالطرطق وبعد ان ينشف الصمغ في كلا الطرفين  
يحمى بترشاة ناعمة . ولذا صمغت هذه الاوراق في هاون مع  
قليل من العسل حتى تتم جيداً ثم فصل عنها العسل بهاء  
غالب واضيف الى المحقوق ماء صمغ حمل حبر ذهبي او  
فضي جيد

المحس الثاني الحبر الصيني . هذا الحبر عبارة عن كحل  
مركبة من اجزاء مختلفة ثم مجففة بعد ان غلط قوامها حتى  
صارت صكا العجينة ثم مصنوعة بهيئة اقراص او قطع مختلفة

الاشكال ومنها تلك القطع الملونة التي تاتيها في علب صغيرة  
يرسم التصوير معها فرشاة صغيرة ناعمة تغط بالماء ويحلى  
بها شيء من القطعة ويرسم بها على الورق . ولما نسب هذا  
الحبر الى الصين لانه اول ما اتى اوربا منها ثم صاروا  
يصنعونه في اوربا لكن ليس بالمجودة التي يصنع بها في الصين  
غير انهم عرفوا انه مركب من جلاتين اي هلام حيواني ومن  
فحم وعتة عصارات نباتية وقيل مركب من جلاتين وهباب  
وكافور واعطرا اخر وقد حاول الاوربيون كثيرا عمل  
مثل هذا الحبر حتى اهتمدوا الى طريقة نتي بعض الوفاء  
بالمطلوب وذلك ان عمل حكاكة قرن الابل في احد  
القلويات ثم يغمر حتى يصير عجينة ثم تطرح العجينة في مقدار  
ضعفها من ماء فيوشيه في القلويات ثم تترك لتذوب بضع  
ساعات ثم تنصل الفضلة التي لم تذوب ويضاف على السائل  
وقد صار شافيا محلول الشب نقطة نقطة فيرسم من ذلك  
راسب اسود فيؤخذ الراسب ويغسل ويصفى بماء مصفى  
فيكون له خواص حبر الصين . وقالوا ايضا ان الهباب  
اذا كلس ويحاط بمحلول غراه السمك بحيث يصير في القوام  
المناسب ثم يجفف كانت له نفس خاصة الحبر الصيني وقالوا  
غير ذلك . وعلما حبرا اخر من هذا النوع مركبا من حبر  
الطباعة تحت كربونات الصودا المكرين ١ يغلى ذلك  
في ١٠ من الماء القراح ويدوم الاغلاء والتحرك حتى يصير  
في قوام العجين ويتم الامتزاج الصابوني ويعرف ذلك من  
زيادة حجم العجينة وتساوي اجزائها . ثم يحلى على حدة ٥  
اجزاء من ذلك الصمغ في المائع ٢٧٥ من تحت كربونات  
الصودا المتبلور في نحو ٦ من الماء ثم يذاب في المحلول ٥٠  
من الصمغ القوي المنسوب الى جيه ثم يحلى المطبوخ الاول  
في هذا المزيج ويغمر بالاغلاء حتى يصير الخليط في قوام العجينة  
ثم يحلى قضباناً . فاذا سخن بنقطة ١٢ جزءا واذيت في نحو  
لتر ماء كان الحاصل حبرا مقاوما للتلاعل الكيماوية وصالحا  
للتقل كحبر الكويا

حتى يغمر ثم يمزج به الهباب فان كان كثيرا جيد المزج كان  
الحبر شديدا وان كان قليلا كان مرخيا . والاول هو المستعمل  
لطبع التاليف المهمة التي يعتنى بنظافتها واتقانها والثاني لطبع  
الاشياء الغير المهمة . ولما الحبر الدارج الذي تصنع به  
المطبوعات العمومية الاعيادية فهو متوسط بين النوعين  
ومن هذا الجنس حبر طباعة الحبر يختلف قليلا عن  
الاول غير انهم يختارون ما كانت اقل سودا . ولكيفية  
العمل به اطلب طباعة

الجنس الرابع حبر النقل اي الكويا . ليس لعمل هذا  
الحبر شيء من الاهمية التي له في السماع والاستعمال والملائمة  
التجارية فانه يقتصر للحصول عليه ان يضاف من القنداس  
سكر النبات الى الحبر الاسود الاعيادي المار ذكره في  
اول الانواع مقدار ربع كميته او ثلثها فيصير بذلك قابلا  
للتنقل باقل ضغط

الجنس الخامس الحبر الخفي او السري . يراد به المادة  
التي اذا كتب بها على الورق لا يظهر من اثرها شيء فاذا  
عرضت للحرارة والنور وبعض عناصر كيمياوية مناسبة ظهرت  
فكل مادة لالون لها ومن خاصيتها ان تتلون بما ذكر  
تصلح ان تستعمل لذلك . كعصارة غار كثيرة منها البليغ  
والنفاح والسفرجل ونحوها مما يجزى على مادة لعابية او  
صغية او زلالية او سكرية . غير ان اشهر ما يستعمل من  
هذا الجنس من الحبر والحجبة هيدروكلورات الكوبلت  
فانه يظهر ازرق بالحرارة ويجفني اذا ابعده عنه ثم يعود  
اذا قرب منها وهكذا واذا كان المحلول ممدودا بماء كثير  
ظهر لونه ورديا خفيفا فاذا اضيف الى المحلول هيدروكلورات  
ثالث اكسيد الحديد كان اللون اخضر فاذا رسمت على الورق  
صورة برة وتركت في بعض اقسامها بقعا بيضاء كانه مكسوة  
بالنح ثم رسمت على هذه الاقسام صور اشجار ونخضر بهذا الحبر  
المذكور ثم ادنيت الى الحرارة ظهر اللون الاخضر وظهرت  
الاشجار كان الارض صارت في الربيع وذاب ثلجها . ومن  
قبيل الحبر الخفي عصارة الصل وعصارة الانرج ومحلول  
الشب الصخري والحامض الصخري ممدودا بعشرة



## حبر ازرق

- (١) سيانور الحديد ٦ حامض او كالكليك ١ تنقى جيذاً في هاون وتغيم بقليل من الماء ثم يضاف من الماء كمية مناسبة وقليل من ذائب الشب الابيض والصمغ العربي
- (٢) بذاب قليل من ازرق بروسيا في ماء منقطر ثم يمزج الذائب بماء نقي الى ان يصير باللون المطلوب
- (٣) بذاب قليل من فروسيانيد البوتاسيوم والحديد في ماء نقي ويشترط لزرقته وجود الحديد في
- (٤) بذاب قليل من النيل في ماء مخفف ويصفى بعد ما يبرد فهو سهل المجرى لكنه يسود

## حبر اسفر

- (١) بزور فارسية ٤٠ شب ٢٠ مالا منقطر ٣٠٠ صغ عربي . اتغلى الزور والسب بعساعة وتصفى ويضاف الصمغ
- (٢) كركم ٢٠ شب ٢٠ مالا ٢٥ صغ عربي ١٠ يغلى للكركم والشب ويضاف الصمغ بعد الصنفة

## حبر اخضر

- (١) روح الدودي الاخضر (انظر طريقة ادائه) ٥
- (٢) زنجار ٢ زينة الطرطير ١٠ مالا يغلى حتى يبقى نصفه
- حبر احمر من الفاتح الى البنفسجي
- (١) بقم مسحق ١٠٠ خل ٤٠٠ يتفق البقم في الخل ١٢ ايام ثم يغلى ويرشح ويضاف الى المحاصل صمغ عربي وشب ابيض وسكر من كل منها ١٢

- (٢) بذاب حب الترمز في نشادر سائل ممدوداً بماء صمغ
- (٣) ازرق بروسيا ٦ حامض او كالكليك ١ تغيم بقليل من الماء وتعد بعد ٢٤ ساعة بماء كافٍ وخلاصة البقم ثم يضاف ذائب الشب والصمغ العربي . فان اضيف اليه قدر ثلثي سكر نهات صار كويبا . وهو بنفسي ظريف

- (٤) دودة مسحوقة املا سخن ١٠ ويضاف اليه بعد ما يبرد امن ماء النشادر مخففاً بخمسة من الماء الفراج وبعد اربعة ايام يصفى

اضعاف وزنه من الماء . واذا رم بمحلول تترت الفضة اي حجر جهنم ويحب الرم عن النور لا يظهر ما لم يعرض للنور واذا رم بمحلول خلاص الرصاص او تترت المرقشيتا وعرض الرم لبحار الميذروجيت المكبرت او لم زجاجة فيها كبريتور البوطاس او الصودا ظهر اللون اسود . واذا رم بمحلول كبريتات الحديد وترك حتى ينشف ثم غطت الورقة في محلول سيانور البوطاس والحديد ظهر اللون ازرق واذا غطت في متغير العنص ظهر اسود . واذا رم بمحلول كبريتات النحاس وعرض الرم لبحار النشادر السائل ظهر ازرق . والمواد والطرق المستعملة في هذا الباب كثيرة

ولزيادة الفاتحة ولا يفصح نذكر هنا بعض طرق جيدة لاشهر انواع الحبر المستعملة واحسنها وهي ما يأتي

## حبر اسود

- (١) عنص مرضوض ٢٢ زاج ١٩ صغ عربي ٨ مسكر ٢ مالا ١٠٠٠ والمعل مر ذكر في الطريقة السابقة
- (٢) بقم ٦٠ شب ابيض ٦٠ عنص مرضوض ٦٠ زاج ٦٠ مالا ١٠٠٠ يغلى العنص والمقم ثم يضاف الشب والزاج ويحرك برهة فبرهة حتى يسود
- (٣) كبريتات النيل ٢٥٠ عنص مرضوض ٣٧٥ زاج ٢٥٠ صغ عربي ١٥٠ اكيش قرنفل ٢ مالا ٢٠٠٠ يتفق العنص وكيش القرنفل في الماء ٢٤ ساعة ثم تضاف بقية الاجزاء

(٤) خلاصة البقم ٥ ثاني كرومات البوطاس ١ تذاب في كمية كافية من الماء فيكون اللون اولاً بنفسيجاً ثم يسود الى الزرقه

(٥) هباب ناعم يعين بصيغة الكاد الهندي ثم يوضع على نار خفية حتى يشتد وعند الاستعمال يخل منه بالماء وهو نوع من الحبر الصيني

(٦) من الحبر الصيني هذا ٤ دراهم ومن الماء ٦٠ بوطاس كاوية  $\frac{1}{2}$  اوقية صودا كاوية اوقية ١ تمزج مزجاً تاماً . وهو حبر لا يجي ولا يحول

(٥) روح الدودي الاحمر درم سبترنو ١٠ يضاف اليه المدافع سنة ١٨٣٤ على اثر قيام ثورة فيها ونفخا عتوق

رطل ماء مع قليل من الصمغ العربي والشب  
(٦) يتقع خشب البقم ويضاف اليه متقوعو شب ايض

حبر كويا

خلاصة البقم درم ثاني كرومات البوطاس . اقحمت  
تذاب في نصف كوب ماء وبعد بضع ساعات يستعمل  
فاذا اضيف اليه ١٠ اقحمت من سكر النبات صار  
كويا . وقد علمت ان كل حبر اردت ان تصير من  
هذا الجنس تضيف اليه مقدار ثلثه من السكر  
حبر للكتابة على العظام

يذاب حجر جهنم ١٥ في ماء مصفى ٤٠ مزوج بقليل  
من دقيق الكركم  
ولانواع الحبر باختلاف الوانها طرق عديدة اقتصرنا  
منها على ما تقدم فمن اراد الزيادة فعليه بمطالعة  
كتب الصناعة

حبرون

Hebron

وانها الاصلي قرية اربع وتعرف الان بالخليل .  
مدينة من فلسطين على بعد ١٨ ميلاً من القدس الى  
الجنوب عدد سكانها نحو ٥ الاف نس اكثرهم مسلمون  
وغو ٥٠ عائلة من اليهود وليس فيها احد من المسيحيين  
المتوطنين وقسم منها واقع على سفح تلّين والقسم الاخر في  
وادعيق وضيق وهو وادي صرا وفي الطرف الجنوبي منها  
جامع يقول العرب انه مجنوني على مغارة المكينة مع قبور  
ابراهيم واسحق ويعقوب وزوجاتهم ومن هيئة بناء هذا  
الجامع ببيت انه كان في القدم كنيسة مسيحية وهذه البلدة  
مذكورة في قصة ابراهيم الذي اشترى المكينة وعندما  
فتح العبرانيون فلسطين اخذها كالب سنة ١٠٥٥ ق م  
اتخذها داود موطناً واستخلصها يهوذا المكاني من الادوميين  
واحرقها الرومان في عهد وسبانيوس سنة ١١٦٧ للميلاد  
صار كريباً لاسفنية لانيية وقد استولى عليها صلاح  
الدين الاجوي سنة ١١٨٧ واطلق عليها ابراهيم باشا المصري

حمشة

Abyssinie

اوبلا دالحش بلاد من افريقية الشرقية واقعة الى  
الجنوب الغربي من البحر الاحمر وحدودها غير مقررة تماماً  
وعلى الخصوص لان هذا الاسم كثيراً ما يطلق على بلاد  
اوسع كثيراً من البلاد الداخلة تحت الحمشة الحقيقية التي  
يقال انها كانت سابقاً تثل بلاد تيغري وامرو وشوا الا  
ان بعض الجغرافيين المحدثين يخرجون شوا منها . وقد  
ذهب كيث جونستون الى انها تمتد من عرض ٤٠° الى ٤٠°  
١٦° شمالاً ومن طول ٢٤٢٠° الى ٢٤٢٠° شرقاً ويتألفها  
شمالاً وشمالاً بغرب النوبة وسنار وفي الجهة الجنوبية الشرقية  
موقع غالي وسومالي وعادل وارض سمرة تفصل الحمشة  
الحقيقية عن البحر الاحمر وهي لا تكون في مكان اقل من ٢٠  
ميلاً بعداً عن النجم وذهب موسيودو بانوي ان اهلالي  
الذين يسمون البلاد اثيوبيا يستخدمون كلمة الحمشة للدلالة  
على قسم من شعبها اكثرهم يعترفون بالديانة المسيحية ولم  
يبقى عندهم شيء من الاختلافات المتعلقة بالقبائل .

ومعظم طولها اكثر من ٦٠٠ ميل وعرضها بقدر ذلك  
تقريباً وهذه الحسابات ربما كانت تقريبية واذا كانت مساحة  
البلاد تتوقف على تحديدها كان لا يمكن تقديرها بوجه مدقق  
وعدد اهلها من ٢ الى ٥ ملايين وفي حيث جغرافيتها  
الطبيعية هضبة متسعة ومرقعة وغير منتظمة مولفتين بحاد  
مختلفة الارتفاع ترتفع جميع منطقتي وسلاسل جبال دار  
رؤوس مسطحة وتلك الهضبة ممتدة شمالاً وجنوباً تقريباً  
وتأخذ في الانخفاض الى جهة البحر الاحمر من  
الجناب الواحد وبداخلة القارة من الجانب الاخر حتى انه  
يتألف منها صبيان احد هاشرتي والآخر غربي وفي جهات  
مستنقعات سنار والنوبة وسهولها يكون الانخفاض من ذلك  
الارتفاع ندرتاً بحيثما الان في الجهة الشرقية يحدث بغنة  
والمنحني الذي الى جهة البحر هو اكر بانتي عشرة مرة من  
المنحني الذي يقابله الى جهة النيل ومعدل ارتفاع الهضبة

التي ترتفع على هيئة سطوح ودرجات تدريجية من الشمال  
الى الجنوب هو بين ٧ الى ٨ آلاف قدم وهناك مجاري  
انهار تكون احيانا منخفضة الوفا من الاقدام عن السطح  
العومي للاراضي المجاورة مع شقوق عميقة جدا وذلك من  
اغرب حيثات البلاد الطبيعية. ومستركميتس بركهام الذي  
رافق الحملة الانكليزية على مجدلا قد رتب الاراضي  
الحشوية المرتفعة كما يأتي. اولاً الجهة التي تصب مياهها في  
الانهر المتصلة بنهر مارب. ثانياً الجهة التي تصب مياهها  
في الانهر المتصلة بنهر نقازة وانبارا. ثالثاً الجهة التي  
تصب مياهها في الانهر المتصلة بنهر اباي ولؤل هذه الاقسام  
هو في تغري وينطوي تحته قسم كبير من الحشة الشمالية  
ومعدل ارتفاع الحشة في تلك الجهة ٩ آلاف قدم فوق  
سطح البحر وبها اودية كثيرة متسعة. ومع انها منخفضة من  
الاقدام ليس شيء منها اقل ارتفاعاً من ٧ آلاف قدم واعظم  
القم في تلك الجهة جبل صوية وارتفاعه ٢٢٨٨ قدماً.  
داراي تيركي بالقرب من سينيا وارتفاعه ٨٦٠ قدماً  
والقم التالي الطبيعي الكبير للجهة يجنوي على تلاع نهر  
نقازة وانبارا وارض مقاطعة من تلك الجهة سهل حرمات  
المخصب المجد الزراعة وارتفاعه ٨ آلاف قدم فوق سطح  
الاقيانوس. وفي الجهة الشمالية الغربية من امهر الداخلة  
في هذا القسم من الهضاب ترى البلاد منخفضة لا يزيد معدل  
ارتفاعها عن ٦ آلاف قدم ولكن بلاد ميان تجنوي على  
اعلى الجبال في الحشة وام قمها في قمة اباجرات في عرض  
١٢١٠ شمالاً وارتفاعها ١٥٠٨٨ قدماً. وجبل براهات  
في عرض ١٢١٢ شمالاً وارتفاعه ١٤٠٦٢٢ قدماً. والى  
شرقي هذين تلال هارات وسلسلة وجيرة. والجهة الثالثة  
المحددة بوضوح هي الجهة التي تسقى الانهار التي تصب في  
النيل الازرق وهي تشمل اعظم قسم من امهر اي المملكة  
القديم من غندار وارتفاعها يختلف باختلاف المقاطعات  
من ٥ آلاف الى ٧ آلاف قدم على الحشة ويبلغ ١١ الف  
قدم في جبال تلباها وهضبة داولا وادالتا بالقرب من  
مجدلا وارتفاعها اكثر من ٩ آلاف قدم في الجهة الغربية

من تلك الناحية ووادي نهر جناً وعمه ٢٠٠٠ قدم ماراً  
بينها وصخر مجدلا نسبة يبلغ ارتفاعه ٩٠٠٠ قدماً وقمة  
سهل مسطح طوله ميلان ونصف وعرضه نصف ميل. والنهران  
الوحيدان المهران في تلك البلاد اللذان يجريان الى جهة  
البحر الاحمر داغولاي في الشمال وهو يغور في الرمل  
قبل ان يصل الى الساطع وهاولاش في الجنوب وهو  
قسم من الحد الفاصل بين الحشة وعادل وهو ايضا يغور  
في المستنقعات او الصحاري وهو جار الى الاقيانوس وجميع  
انهر الحشة الكبيرة تصب في النيل واكثرها ميلاً الى  
الشمال نهر مارب وهو يخرج في مقاطعة حماسن ويجري  
جنوباً وغرباً حول سراوي ومن هناك يجري الى الجهة  
الشمالية الغربية في مقاطعة تانا التوية وفي ايام الشتاء تنصل  
مياهه الى انبارا واما في بقية الايام فتغور في الرمل ونهر  
صخر بضرية من يدما نيلك ابن ملكة سبا ومعنى اسمها هائل  
وهو يجري الى الشمال الغربي وينتهي بانبارا في ثلمات من  
بلاد النوبة وهو سريع المجري يسقط عن جنادل بين  
مرتفعات باضطراب عظيم ومن ذلك اكمة ثم الى الجهة  
الجنوبية نهر اباي ومخرجها في بلاد غالا ويسى هناك دوهيسا  
وهو يخرج من جنوبي بحيرة ترانا ويسير فيها الى الجهة الشمالية  
على شكل دائري ثم يرتد الى الجهة الجنوبية ويقعد بالبحر  
الازرق بالقرب من عرض ١١ شمالاً وهذه البحيرة المسماة  
دسبعة ايضا موقعها في جهة خضبة جدا يحصل منها كثير  
من الحبوب وارتفاعها عن سطح البحر ٦١١٠ اقدار وهي  
نحو ٥٠ ميلاً طولاً في ٢٥ عرضاً ويقال ان عنها في بعض  
الاماكن ٦٠٠ قدم وهناك ايضا بحيرات كثيرة منها السخي  
وطولها ٤ اميال وعرضها ٣ وفي في بلاد اربوغلانس وفي  
من اشهر البحيرات لان مياهها عذب وليس لها مصب ظاهر  
ويوجد في كثير من المقاطعات بتابع حارة. ومن صفات  
هواء مرتفعات الحشة ومن جملتها تغري واهرة وشوا  
حدوث رياح موسمية مدارية او فصل شتاء من واسط  
حزيران الى اخر ايلول واما في باقي ايام السنة فالهواء معتدل

وبها فصل بارد من تفرين الاول الى شباط ومعدل الحرارة فيه ٨٠°٢ يكون فيها النهار لطيفاً والليل بارداً بكثيرة الندى وفصل الحريبتى نحواول اذار ويتنهي عند هبوب الرياح الموسمية وينسان عندهم هواً الا شهر ومعدل حرارة هذا الفصل في مجدها ٥٠°٦ وفصل الشتاء نحو ٥° دونه وسقوط مطر الرياح الموسمية يتد في جميع المحبة الحقيقية وهو في الجنوب والغرب أكثر ما هو في الشمال والشرق والرياح الغالبة في فصل الشتاء هي الشرقية والمجنوية الشرقية وتكثر فيها الصواعق . واهم حاصلاتها الشعير والشيلم في السهول المرتفعة والمخطة والذرة والرز والقمح والبن في الاماكن المنخفضة وزرعون هناك قصب السكر والكتان والذوالب واللبون والبردقان والبن وبذلك قليل عندهم وفي بعض جهات من تيغري يوجد العنب ولكن ليس عندهم خمر جيدة . والصخور البركانية هي أكثر تكونات المحبة الجيولوجية وتمتد على كل الهضبة تقريباً . وتوزع حيوانات المحبة بتوقف على ارتفاع الاقسام المختلفة من الهضبة فوق سطح الجيرون الغريب ان كثيراً من الحيوانات الندية التي توجد في المحبة تمتاز بجسارها على الانسان أكثر من اخوانها في اماكن اخرى وتكثر فيها الحيوانات بالقرب من الشاطئ وتصلد الى الاراضي العالية المرتفعة عن سطح البحر ٨٠٠٠ قدم وذلك في أشهر الصيف . ولكن كدس لا يوجد الا نوع واحد منه ولا يوجد في اماكن ارتفاعها أكثر من ٥٠٠٠ قدم وكثير من الفيلة ليس لها مخارطم الا انها جميعاً نسيطة وآبة واما عائلة الهر فيوجد منها ٣ انواع عدا الاسد الحبشي . والضع الرقطاء ونوعان من ابن آوى تكثر هناك جداً . ويوجد البايون ذو الراس الكلي في كل مكان تقريباً . والوبر يسكن في مواطن المحبة بين الصخور في كل مرتفع تقريباً . في بلاد المحبة من ارتفاع ٢٠٠٠ قدم فوق سطح البحر فصاعداً وفي المحبة انواع كثيرة من الطيور وقد وصف بعضهم ٢٩٢ نوعاً منها فمن الجوارح عندهم السر والعقاب والباري ويكثر هناك السنون والحمام البام والجمل والاوز والبط

ودجاج غنياً والظاهرة ان لا يوجد في البلاد المرتفعة واحف كثيرة الا القصب والتمساح ويوجد ايضاً قليل من الافاعي وكثير من الاحشاش ونوعان من السلاحف والصفادع تكثر هناك وقد ذكرنا المحاصيل الزراعية لتلك البلاد . ونباتات الاراضي الساحلية المنخفضة هي على الأكثر الافاقيا التي تغطيها شجرة الجميز في الداخلية وفي ارتفاع ٦٠٠٠ قدم يوجد شجر الزنجبيل وهو يكبر هناك كثيراً ويكون مرتفعاً وازهارها الجهات المرتفعة في كازهار الاقطار المعتدلة ويوجد انواع من النصفان بالقرب من البنابع والاماكن الرطبة . وكل من اقسام المحبة الثلاثة الاصلية وفي تيغري وامهر وشوا ينقسم ثانياً الى مقاطعات كبيرة صغيرة وكان حكام هذه الثلث الولايات في السابق خاضعين لملك البلاد ولكن عند الغطاط القوة المركزية في القرن الاخير صاروا مستقلين فعلاً . ومدينة ادوا سكانها نحو ٨٠٠٠٠ الف نفس في عاصمة تيغري وعنداد مركز الحكومة في امهر وكانت سابقاً موطناً للوك الحبش واقعة في مقاطعة دبعة الى شالي بجدة تزاناً وعدد سكانها نحو ٥٠٠٠ الف نفس واتكبر وعدد سكانها نحو ١٢٠ الف نفس في الان قاعة شوا وسكان المحبة ينقسمون عادة اولاً الى سكان تيغري الاثيوبيين وهم يتكلمون بلغة محرفة عن لغة جيز القديمة . ثانياً القبائل الامهرية المقيمين في امهر وشوا . ثالثاً الاغوس وهم اهالي داغ ولاسنا ولايات اخرى ويطبقونهم من اصل فينيقي والغالة الذين استوطنوا امهر وشوا . والدين الغالب هو المسيحي القبطي على انه يوجد كثير من الجماعات الحمديّة واليهودية كما سيذكر في الكلام عن كنيسة المحبة بعيد هذا . واما اداب المسلمين واليهود فهي افضل من آداب المسيحيين . والتعليم مختصر في الذين يرثعون لخدمة الكنيسة وتكثر عندهم الخرافات . واهالي مولوب بالهيات وسفك السم وكان لم كثير من العادات الخصوصية الغالبة وشيء من المعارف ولكن الحروب الاهلية المستطيلة جعلت تمدن الحبش لا يتحقق هذا الاسم . وفي المدن الاخرى

داغاما اخي نائب الملك اول جيش اوربي ودخل المحبة سنة ١٥٤١ وكان عدده ٤٥٠ جندياً ومعه ستة مدافع وقد كسر عساكر المسلمين في معارك كثيرة الا ان عسكره انكسر اخيراً وقتل هوف في معركة مهمة سنة ١٥٤٢ وربما كانت ذلك بالقرب من معبر ساني وفي ذلك الوقت ابتدأت غارات قبائل الغالة البربرية من الجنوب فنشأ عن ذلك حروب طالت مدتها بين المحبة وأولئك الغزاة الذين نجحوا أخيراً في الإقامة في قطعة من البلاد تنصل شوا عن باقي المملكة ولا يزالون مقيمين بها إلى الآن. ولم يكن اليسوعيين سلطة قوية في تلك البلاد إلا في القسم الأول من القرن السابع عشر والظاهر ان سلطة النجاشيين بقيت من دون انقطاع إلى اواسط القرن الأخير وكانت قبائل الغالة قد صارت حينئذ ذات أهمية تخطاه في المنازعات الداخلية. وقد اتخذ النجاشي بأسوس الثاني وجعته من ارضه لم يفاظ بذلك المسيحيين من أبناء الوطن حتى أنهم نفخوا عنه وهو الذي لم يعيش الا سنين قليلة بعد ان تزوج بتلك المرأة فخلعة الرياني محتال سوهول وهو رئيس لسالوي في تيغري بالارت فصار حينئذ فعلاً حاكماً للبلاد وبقي كذلك إلى ان توفي على انه كان جالساً على تخت الملك بعد وفاة بأسوس نجاشي آخر بالاسم فقط وفي ايام الرياني محتال اتى غندار سنة ١٧٢٠ بروس السائح الانكليزي وكانت سلطة النجاشي قد صارت كالعدم فكان وزير الرياني هو الحاكم بالفعل. ولم يضر الاقل حتى خلع طاعة رؤساء باقي الولايات المستقلة فكانت شوا وتيغري وغندام وولاية امهرة الجنوبية الغربية ممالك منفصلة مدة سنين كثيرة وقد نبضت سلسلة من الرؤساء متناحرة من امرأة من سلالة البيت الملكي القديم وكانوا يحكمون في شوا. ولما تيغري فكانت من سنة ١٧٩٠ إلى سنة ١٨١٦ تحت حكم الرياني والد اسيلابه الذي اتاه وهو في اثنائه لوعاصم سنة ١٨٠٤ مترسولت وهو اول انكليزي دخل بلاد المحبة بصفة رسمية وكان الرياني على من امهرة الحاكم على بلاد المحبة المتوسطة من سنة

كان حكم التيوخ الاصاغر في البلاد باسرها هو الحكم الوحيد الثابت  
ثم ان تاريخ المحبة يفوق لغة وفائدة تاريخ غيرها من سائر بلدان افريقية الامبر واندسر تقليدياً يتعلق بملكة سبا التي يقال انها حكمت على ملكة اكسوم القديمة وكانت تقم برجال دولتها في بلدة بذلك الاسم ومن هناك خرجت للقيام بزيارها المشهورة لسليمان الحكيم. وقد ادعى جميع الحكام الشرعيين التابعين لها الذين تولوا السيادة على الامة او على اكبر اقاليم بانهم متناسلون من تلك الملكة. ونحو سنة ٢٢٠ لليلاد اقام بطرك الاسكندرية فروميتيوس اسقفاً للمحبة وبواسطة اجهاد اتي واجهادات خلفائه الذين كانوا يلتقون جميعهم بآبونا سلامه شيدت كنيسة القبط وتوطدت اركانها. ونحو سنة ٥٧٠ ذهب كالب ملك اكسوم بجيش الى بلاد العرب وفتح ملكة اليمن. وبحسب حكم كالب عصراً ذهباً للتاريخ الحبشي فان الالهة قد وصلوا في تلك المدة إلى درجة سامية من النجاح الداخلي والتجاري ولكن غزوة المسلمين لمصر في القرن السابع عاقت دخول المحدثين من بلاد خارجية ووقفت تقدم البلاد. وبقيت المحبة نحو ألف سنة منفردة بواسطة الحماجر الإسلامية المحيطة بها. ونحو سنة ١٤٦٢ وصل بدرو دوكوفلها الذي كان الملك بوخا الثاني ملك البرنوغال قد ارسله إلى المشرق للفتيش على برسترجون إلى بلاط الكسندر الذي كان في ذلك الوقت جالساً على تخت الملك وكان يلقب بالنجاشي ابي الملك. وبعد وفاة الكسندر كان خليفة النجاشي داود صغير السن فقامت جدته هيلانة مته بوكالة الملك فارسلي وقد اتى البرنوغال فاتها سفارة من لسبون نحو سنة ١٥٢٠ فكان ذلك باعثاً على دخول البرنوغاليين كثيراً في مصالح البلاد. وقد صدرت اوامر إلى اسطفان داغاما نائب ملك البرنوغال في الهند ان يساعد الحبش بجيش قليل في حربهم مع عملي عادل التي انتشبت نيرانها نحو سنة ١٥٢٨ وكان قد مضى عليها اثنتا عشرة سنة وبناء على ذلك نزل إلى البر في مصرة تحت قيادة خرسثوفورس

١٨٢١ الى سنة ١٨٥٥ حال كون اميرين كان علي المذكور  
وزيرا لما كانا يحكمان على البلاد في تلك الاثناء وذلك  
بالام فقط. وسنة ١٨٤٨ اقيم مستر ولتر بلودن فصلاً  
للاكتيز في الحبشة وكان ولتر هذا قد زار الرياشي علماً في  
دير اناوور في تيغري. وقد نبغ بعد ذلك ليج كاسا الذي  
اشتهر فيما بعد باسم الملك ثيودورس وكانت له شهرة في امور  
الحبشة السياسية. وكانت ولادته سنة ١٨١٨ وقد تربى في  
دير ككاتب ثم تحولت افكاره من ذلك الى الاعمال المحمدية  
فصار قائداً للزعة من المجنود الغير المرتضين وقد زاد  
عدم سرعته حتى صار يخشى باسمه فلما وصل كاسا الى ما  
وصل اليه من القوة هاجم جود والة الرياشي علي التي  
كانت حاكمة على مقاطعة دمبة بالنيابة عن ابنها فصادف  
نجاحاً فاقامه الرياشي حاكماً على تلك المقاطعة وزوجه بابنته  
ولكن تلك الصداقة لم تدم الا مئة قصيرة فان كاسا اثار  
غاية الحرب على حميو وطرده من بلاده وقهر رئيس غدجام  
ودادجنش اوييه من تيغري وسنة ١٨٥٥ صار ملكاً للحبشة  
وحيث ان جعل الابونا اي البطريك يتوجه ملكاً للملوك  
اثيوبيا بلقب ثيودورس ومعناه عطية الله. فصارت يرب  
بلودن قنصل الانكليز والحكومة الحديثة اتصالات سياسية  
واقام بلودن وصديقه بل وهو رجل انكليزي في خدمة  
الامبراطور في تلك البلاد الى سنة ١٨٦٠ وحيث قتلها  
الثاغرون وبقي ثيودورس الى ذلك الوقت بدور مهام المملكة  
بالحكمة واطلاق حرية المذاهب ولكن موت بل وبلودن  
الذين كان متعلقاً بهما كل التعلق ووفاة زوجته الاولى  
ابنة الرياشي التي كان لها سطوة عليه حسنة احدنا  
تغديراً عظيماً في اخلاقه. واما زوجته الحديثة وهي ابنة  
رئيس عدو له فكانت مبغضة له ومن ذلك الوقت سادت  
اخلاقه وصار يميل الى سفك الدم ويجور في احكامه. ثم  
ان القبطان كامبيرون الذي خلف بلودن في القنصلية  
وصل الى مصرة سنة ١٨٦٢ ومعه هدايا من الملكة الى  
ثيودورس قدمها له في تشرين الاول من تلك السنة فحرر  
ثيودورس كتاباً الى الملكة يعرض عليها ارسال سفارة الى

انكثرا وارسل ذلك الكتاب عن يد كامبيرون فلم تلتفت  
وزارة الخارجية الى ذلك ولما وصل رسول من انكثرا  
سنة ١٨٦٤ بكتابات الى القنصل ولم يكن معه جواب  
لكتاب ثيودورس غضب جداً وكان قد حق من جرى  
رفض الحكومة الفرنسية معرفة مستر بالدر الذي  
كان قد ارسله الى باريز يطلب من امبراطور الفرنسيين  
نفس ما طلبه من ملكة الانكليز. وفي تشرين الثاني سنة  
١٨٦٢ التي في السنين المرشدين الجرمانيين المقيمين بالقرب  
من بلاطه والمسلمين في دمبة وقدم بالقبول المحمدية  
وفي ٢ كانون الثاني سنة ١٨٦٤ التي القبض على كامبيرون  
واتباعه وحسبوا في غدار. ثم بعد ان عمل اولئك  
المسيجون معاملة وحشية وخذلوا عذابات شاقة قتلوا جميعاً  
الى مجلداً فبلغت اخبار مجيهم انكثرا في فصل الربيع من  
تلك السنة فارسل حالاً جواباً مكتوباً لثيودورس مع مستر  
رسام الموصل الذي كان موارثاً للناصب الانكليزي السياسي  
في عدن فوصل الى مصرة في ٢٢ تموز سنة ١٨٦٤ ولكن  
حصلت موانع مختلفة عاقبة عن تسليم الجواب الى الملك الى  
٢٥ ٢ سنة ١٨٦٦. فلما وصل الجواب الى ثيودورس  
اطلق سبيل الاسرى ووعده بانهم سيقفون التحوال رسام  
بالقرب من الطرف الثاني الغربي من بحيرة تزاننا ويسافرون  
معه الى الساحل وكان يرغب ان يمرر مستر رسام الى انكثرا  
في طلب عملة ويتعظم في الحبشة. فلما لم يجبه الى ذلك  
ارجع الاسرى الى السجن وسجن معهم مستر رساماً ورفاقه.  
وكان الملك قد اتى القبض عليهم بطريقة بربرية عند  
مقابلتهم له في خيمته لتوديعه عند سفرهم من البلاد. ثم كتب  
ثيودورس كتاباً الى كلارندن وزير انكثرا الاول يطلب  
اليوان يرسل له مهمات عسكرية وعملة ومعلمة في المدافع  
وارسل ذلك التحرير الى لندن بواسطة مستر فلاد فوصل  
مستر فلاد الى تلك المدينة في ١٠ تموز سنة ١٨٦٦ ولما  
بقي الاوربيين فيقول في الحبشة ماسورين فارسلت الملكة  
مع مستر فلاد تطلب اطلاق المسجونين فلم يجيبها ثيودورس  
الى ذلك فعزمت الحكومة الانكليزية على السعي بخلصهم

بالقوة الجبرية تجميع في عباي تحت قيادة السرور برت  
 ناير رحلة مولقة من أربعة آلاف من الجنود الانكليزية  
 وغاية آلاف من الجنود الهندية فنزلت تلك العساكر من  
 جون اسلي وفي كانون الثاني سنة ١٨٦٨ اخذوا يسبرون  
 الى الداخلية من معبر سناي وينتقدون الى الجهة الجنوبية  
 فاصدين مجدلا وفي على بعد نحو اربعة ميل عن الشاطئ  
 وكان قد اتاها ثيودورس وكان الاوريون مسجونين فيها  
 وفي ٩ نيسان من السنة المذكورة وصلت العساكر الانكليزية  
 الى مقابل تلك القلعة فلما راه اظم النور في عينيه واضطرب  
 وخامر خوف شديد فاخذ يبتشى من مكان الى اخر كمن  
 اصيب بالجنون واثرت مخاوفه في عساكره وتحقت زوال  
 ملكوه وفي ذلك المهرامع المسجونين من الجيش يصرخون  
 وينوحون فاناهم وسأل عن سبب صراخهم فاجابوه انا  
 لم ناكل شيئا منذ يومين فاسأل سيفه وهو يرتجف من شدة  
 القصب وامر باخراجهم وقتلهم جميعا وكان عددهم مائتين  
 وامرات تطرح جنثهم في البرية لتكون مأكلا للوحوش  
 ثم ورد اليه تحرير من ناير قائد الجيوش الانكليزية فلم  
 يفتحه قائلا ماذا تنفع الكتابات ما دمت غير راغب في  
 الصلح وامر باقامة المدافع على حصن مجدلا واخذ ينظر الى  
 السهول حيث كانت العساكر الانكليزية ويحاطب نفسه  
 قائلا اني احبب كيف ان الله قد اتى بهؤلاء العساكر الينا  
 ولولم يعلم الانكليز ان قوتي قد ضعفت وشعبي خائف لما  
 نجاسروا على ان ياتوا بلادي فاخذ احد قواديه بشيعة  
 ولكن لم يات ذلك بغائفة وبقي على تلك الحال حي صار  
 الجيش الانكليزي منه على بعد رمية كره مدفع او اقل  
 وبعد قليل صرخ قائلا ما اعجب ترتيب هذه العساكر ثم  
 اخذ يسمع عساكره ويستعد للقتال . ثم ركب على جواده  
 واغار امام العساكر وصرخ قائلا لا تخافوهم ثم قال ما اتجمع  
 الانكليز كيف نجاسر خدمتنا امراء ان يدخلوا بلادي فمن  
 هو ناير ومن هو ابوه اما انا ذلك الجبار المشهور بالقتال  
 الست عود الحشبة وملكهم يستطيع ان ينظر الى وجهي  
 اما انا ابن داود وابن سليمان الم عيني القدير ملكا على

هذه البلاد . هذا هو يوم الحبش والانكليز فادعوني امرأة  
 او اراتيكيا اذا لم اسنظر عليهم بقره الله . ثم نزل عن ظهر  
 جواده وامر ان تحشى المدافع تحشوا المدفع الاول الذي  
 كان قد صنعه الاوريون المسجونون عنده وكان يسع نحو  
 عشرين اقة من البارود ثم اقم رجل اخر وحشاه ثانية ولما  
 رأى عساكر الانكليز تستعد للقتال قال لفقائد جيوش الحبشة  
 دعنا ننتك بهم قبل ان يتاهبوا للقتال فاذا لم بالمهاجمة  
 وامر المدفعين باطلاق المدافع فاطلقوها ولكن لم تنصب  
 كراغا احدا من العدو ولم يخرجه في ذلك فلما اقتربوا  
 من الجيش الانكليزي اطلق عليهم اولئك الرصاص فكانت  
 كراغهم تنساقط عليهم كالطير وقُتل منهم سبعة رجل  
 وجرح الف وما بنا رجل ولما الانكليز فلم يقتل منهم احد  
 ولم يزد عدد جرحاهم عن العشرين رجلا فتهزمت عساكر  
 الحبش ونشنت شملهم واخذوا يبتشون وراء الصخر وفي  
 الخمر ويطلقون الرصاص من هناك وهم يبتشدون نشائد  
 الانتصار متوهجين انهم متصورون . ولما رأى الملك ذلك  
 وتأكد هو وعساكره ان الدائرة قد دارت عليهم خارت  
 قواهم وخاب املمهم واخذوا يهربون الى جهات مختلفة  
 تاركين كبرا من المحمم خشيعة للانكليز . فامر الملك  
 وفدا الى المسكر الانكليزي يطلب عند صلح فانه جواب  
 ماله نصيحة بان يخضع لسلطان ملكة الانكليز ويطلق  
 سبيل الاسرى فيكون له الامان والمعاملة المحسنة فساهما  
 تفضية ذلك الجواب من الهاتكة والاستخفاف بوغضب  
 جدا وكتب الى ناير كتابة مهينة وارسلها اليه مع نفس  
 الوفد . ثم خرج الى خارج واخذ يركع ويصلي ويرسم الصليب  
 على وجهه . ثم احضر كل الاسرى الاوريين ليرسلهم الى  
 المسكر الانكليزي ولما اتوا وقف بجانب الطريق الذي  
 كانوا يهربون منه وقال لرؤساء ارجوك ان تحافظ على  
 صداقتي ولو كنت خارجا عن سلطتي وستعرف بانا اعز  
 على فعله فلا بد لي من ان اقل نفسي او اهرب . فعش  
 بجري باصاحي فان لم يجمع في هذا العالم فلي امل بالاجتماع  
 بك في العالم الاقي . ثم في اليوم التالي ارسل رسالة الى ناير ما كالم

انه ارسل القا من البروق وخمسائة من الفم فتحا لباب الصداقة  
والاعتذارا قصبة تحرير الكلام المهن فورد  
اليو جواب لطيف يشكر على الهدية ويطلب اليوان  
يطلق سبل الباقين من الاسرى . ولما رأى القائد  
الانكليزي انه لم يرسل باقي الاسرى بعث اليو برسالة ثانية  
تضمن نفس الطلب فلم يرده اليو جواب فامر الجيش بان  
يتقدم الى مجدلا وكانت العساكر المحبشة ثاني المعسكر  
الانكليزي افروجا افروجا وتسلم اسلحتها فاخذوا يطلقون  
المدافع على مجدلا ظنا منهم بانه ربما كان فيها كمين مع انه  
لم يكن فيها احد الا الملك وكان واقفا وراء الباب الثاني  
من القلعة وكان معه وزراؤه الاثنا عشر الذين لم يفارقوه  
حتى الموت ولما وصل العسكر الى الباب الاول يس الملك  
من الحياة وقال لحامل سلاحا ما تعرف ما قال داود النبي  
له فانه طلب اليو لا يرميه بين ايدي اعدائهم واما كذلك  
ثم اخرج غدار من نطاقه ووضع فيها فيو واطلق الرصاص  
منها ففقط في الحال على الارض ميتا وكان ذلك خافعة  
حياته فدخل الانكليزي الى داخل القلعة فراها هناك مسترسا  
واقفا بجانب جنة ثيودور حزينا وكان منظر تلك الجمعة مع  
جثث الاثني عشر وزيرا حولها وقد قتلهم كرات الانكليز  
يوسع القلب اسفا وحزنا . راجع ثيودوروس . ثم رفعت  
الراية الانكليزية فوق حصن مجدلا وكان قد هدم قسم  
كبير منها وحفر هناك قبر للملك ودفن فيو باحتفال عظيم  
ثم اتى بزوجه وابنه وكان عمره نحو ثمان سنوات الى اللورد  
ناهر فعاملته معاملة نليق بابناء الملوك وامر باطلاق كل  
المحبشين من وهكذا انتهت مصائب اولئك  
المتكودي الحظ من الاوربيين الذين بقوا في السجن منذ  
طويلة وكان عددهم تسعا وخمسين نفسا من انكليز  
وروس واطاليان والمان وفرنساو بين وامازوجنا الملك  
ثيودور فرضت الحقيقة منها وامانت في الطريق واما  
ابنها فيسريه الى لندن . وما صادفت هذه الحملة  
من النجاح حمل الحكومة الانكليزية على رفع مقام  
الجنرال ناير وتقليد لورد مجدلا . وبعد انصراف تلك

الحملة اسبت البلاد فوضى . وجرت فيها حروب امية  
بين احزابها المختلفة ثم ان رئيسا ليغري امية كاسا وهو  
ثيودوروس الثاني قد فاز بادخل قسم كبير من البلاد في  
رقبة الطاعة ويقال انه رجل ضعيف العزم ولما ان  
فان اسم ملكها هو يوحنا وقد جرى بينه وبين الخديوية  
المصرية اختلاف ساق كثيرين الى الظن بان مراد  
الخديوية المذكورة ضم بلاد الحبشة الى مصر وجرى امور  
ساقته الى محابرات سياسية كانت لها نتيجة حسنة ولم  
يخرج بعد ذلك شيء من البلدين بكسر الراحة . والبلاد  
المحبشة الان منمتعة بالراحة والسلام  
ولما كيسة المحش فحسب اخبار اكوم وهو تاليف  
ربما كان قد كتبه حبشي مسيحي في القرن الرابع ان اول  
رسول مسيحي لبلاد الحبشة هو قيرمان كنداكة ملكة  
اثيوبيا الذي ذكر تعميده في العدد السابع والعشرين من  
الاصحاح السابع من سفر اعمال الرسل . ولكن الاصل  
الحقيقي لكيسة الحبشة يتبدى تاريخه من نحو سنة ٢١٦  
للبيلاد وذلك عما سائر في الحبشة جماعة من المستقرين  
ارسلها مبر ويوس السوري وقد قتل اولئك المستقرين  
جميعا الا فورمتيوس واديسوس ابني اخي مبر ويوس  
الذين ابني عليها القلعة واهدوا الى الملك ليكونا عبيد  
له ثم بعد وفاة الملك صار فورمتيوس معلما لولي العهد ونائبا  
للملك في تلك البلاد فلما بلغ ولي العهد رجع اديسيوس  
الى صور واما فورمتيوس الذي كان قد جعل التجار  
الرومانيين واليونانيين كيسة مسيحية فتوجه الى الاسكندرية  
فاقامه اثناسيوس اسقف الحبشة فاعتد الملك نفسه مع عدد  
غير من الشعب وصارت اكوم سريعا كرسي رئيس اساقفة  
تحت يده سبعة اساقفة معارفين له وقد اجهد الامبراطور  
قسطنطين في اقتناع فورمتيوس والامبراطور اتياع عذبه  
آريوس فخطب معاه . ولما استولى اصحاب الطبيعة الواحدة  
في القرن الخامس والسادس على كرسي بطريرك الاسكندرية  
انحازت اليهم الكيسة الحبشة باسرها وفي القرن السادس  
بشر يوليانوس وكان قسما من اتباع الطبيعة الواحدة بالديانة



المسيحية في النوبة التي كانت بنماها منذ عدة سنين بالآلاف على ان المجادلات التي جرت فيها من جهة ما يسوون بولادات مسيحية وميت كذلك الى القرن السادس عشر حين تغلبت الاسلاميه وقد رد آخرون من تلك الطائفة بالتدرج الى الديانة المسيحية مناطعات كثيرة من تلك البلاد ولا فسخ البروتغاليون في القرن السادس عشر مدخلا الى البلاد الخبير والشرو من جهة كونه الان مساويا للاب او دولة في حاول جماعة اتباع اتحاد بين كنيسة الحبشة ورومية فاقم بطريرك لانيويا كاثوليكي روماني لئوال ذلك المقصد الا ان اجتهاداته صادفت فشلا واما المرسلون السوعيون الذين كانت افانهم اولاً في تلك البلاد سنة ١٥٤٥ فافعلوا سنة ١٦٢٤ رسوا الكنيسة بالخضوع للبابا ولكن لم يثبت ذلك الاتحاد الا سبب قليلة وكانت اجتهادات السوعيين والبرو باكد في هذا الباب من حون فائت ومنذ سنة ١٨٤١ جدد المرسلون الكاثوليك الرومانيون من الرهبنة العازرية اجتهاداتهم في الفاء الاتحاد بين الكنائس الحبشية والكنائس الرومانية سنة ١٨٥٩ ارسل الملك اوييمن تغري رسولاً الى رومية ليقيم طاعة للبابا ولكن ما بقي على ذلك من الامال آل الى خيبة على انه قد اغاز عنة قرى الى الكنيسة الكاثوليكية واقم عليها نائب رسولي . سنة ١٨٢٠ وصل الى الحبشة مبشران من البروتستانت وهما كوبات الدسيه صار فيا بعد اسقافاً انكليزياً للقدس وكوكلار ثم تبعهما آخرون ومن جملتهم ايسنبرغ وكراف فصار لم سطوة سياسية . سنة ١٨٤١ اقم اندراوس احد تلامذة المدرسة الانكليزية البروتستانتية في القاهرة اسقافاً للحبشة باسم ابونا سلامة وكان الذي ولاه بطريرك القبط الاسكندري وكان القوم يمولون دخول الاصلاح الانجيلي في كنيسة الحبشة بياسطوه وما قوى امهم استيلاء امير كان يميل اليهم على كل الحبشة واسم ذلك الامير ثيودورس ولكن لما استتب له الحكم وراق له الايام غاماً بنى المرسلين او القاهم في السجن والاسقف ابونا سلامة الذي حافظ على الميل الى البروتستانت مع كرهه تغيير المذهب توفي في السجن سنة ١٨٦٧ ومع ان الكنيسة الحبشية بقيت دائماً محافظة على تعليم الطبيعة الالهية لم تتمكن المجادلات على طبيعة المسيح من ان تمزقها الى فرق ولا ليبيلا في لاساوا والخوارنة يجوز لم كما في باقي الكنائس

الشرقية ان بتروجا مرة واحدة واما الرهبان فيندرون  
 البتولية وكناهم صغيرة تفتى جدرانها صور شنيعة من  
 صور العذارى من القديسين والملائكة والشياطين وفي كل  
 كنيسة ثابت عهد تنوقف قداسها على وجوده فيها  
 وضمن ذلك الثابت درج يحمي على اسم القديس الذي  
 بنيت تلك الكنيسة على اسموه وهو موضوع خلف ستار في  
 قدس الاقداس حيث لا يسمع بالدخول الا للالاقه  
 والمخوري الذي يقدر العناصر وعدم انه اذا تزوج رجل  
 باربع نساء وعاش بعدهن يجب ان يذهب الى دير ان  
 يحرم ويمكن الزواج ان ينقض متى شاه رباط الزواج  
 بصيوري واهبا وان يترك زوجته لتعني بالاولاد والحيارة  
 حق اعطاء الاذن بالطلاق وتوجد نسخة من الكتاب  
 المقدس بلغة ملكة احسوم القديمة تسمى عادة بالاثيوبية  
 ولكن الاهالي يسمونها بالغة الحبزية وربما كانت قد اخذت  
 من اليونانية في القرن الرابع او الخامس وفي اللغة الوحيدة  
 التي لا تزال مستعملة في خدمة الكنيسة مع اللغة الاثيوبية  
 القديمة يتكلمون بها الان والكتاب المقدس الاثيوبي يتضمن  
 كل اسفار الكنيسة الكاثوليكية الرومانية القانونية مع عدة  
 اسفار غيرها وسفر اخنوخ هو اشهرها جميعا وجملة عدد  
 الاسفار واحد وثمانون سفرا وقد ترجم ميكا الحبشي رفيق  
 بروس المهدين القديم والحديث الى اللغة الامهرية الدارجة.  
 ومن احسن ما كتب عن الحبشة كتاب كويات وترجمة  
 عدوايو الائمة ثلاث سنين في الحبشة . واما لغة الحبشة فقد  
 مر الكلام عليها بالتفصيل في اثيوبية مجلد ٥٢١: ٢  
 ثم ان اسم الحبشة الفاطنة في ملكها الحبشة العروبية تختلف في  
 اللغات والعادات وقد جعل اهل الديرة الام كلها من  
 الحبس الابيض من البشر غير ان لوهم الى السمرقندية  
 دائما على انه اشرق من لون الزنج او السودان وشعورهم  
 اعتياديا جمعة او فظلية وشفاهم ميكة وانوفهم اقل ترقطها  
 من انوف السودان فهم في ذلك في درجة متوسطة بين  
 الابيض والاسود وما ذلك الا من تولد من بين مودات  
 البلاد اصليين والمشاركة الذين اختصوا ومن اشهر قبائلهم  
 الحبش الحقيقيون والبربرية والنيو والعائلة والكلام الان  
 في ما يتعلق بالحبش الحقيقيين واما الباقون فالمعرفة عنهم  
 قليلة ويدخلون تحت غير مواد كاثوبية والسودان وغير  
 ذلك . فالحبشة اذا معدودون من الحبس الابيض من  
 العائلة السامية وقد رجح العلماء ان بلادهم طالما اختصها الام  
 الاسيوية الغربية وربما ادخلت فيها النمدن ايضا ولكن  
 اذ كان لوهم اشد مرة من لون الاراميين يستدل من  
 ذلك انهم مولدون منهم ومن الشعوب الوطنيين كما تقدم  
 وهؤلاء هم الحبش الحاليون . والحبش على رأي الدكتور  
 روبل فروع من اصلين عظيمين فالاصل الاعظم منها  
 يقرب من العرب والاخر اقرب الى السودان فالذين من  
 اصل الاول اجمال شكلا وهيئة فيسيبون البدو في  
 هيتهم وانضغاط وجوهم . فوجههم يضي وانهم مستدق  
 ودائرة وجههم صحيحة وفهم متناسب وشفاهم قليلة الفخامة  
 واعينهم حادة واسنانهم حسنة الانتظام وشعورهم جمعة قليلا  
 اوسطة وقامتهم معتدلة وهؤلاء هم اكثرية سكان جبال  
 سامن العالية والسهول المحيطة ببحيرة ترانا ومنهم قبائل  
 الفليشة او اليهود والفرنانة او الوشيوت والاغنة . واما  
 الاصل الثاني فيمتاز خصوصا بانف اقل دقة من انف  
 الاول مع فطس قليل في جميع طولوه وخضامة الشفتين  
 وطول العيون مع حدة قليلة فيها وشعر قلبي صوفي تقريباً  
 وسنك كثر حتى يكون واقفا في رؤوسهم ومن هؤلاء قسم  
 من سكان سواحل الحبشة وولاية حابش واقطار اخرى  
 قريبة من القسم الشمالي من الحبشة . وقد جعل البارون  
 لري مقارنة بين الحبشي والزنجي فوجد ان عيني الحبشي  
 اكبر ومنظره الطيف والزواوية الداخلة من العين اكثر  
 ميلا بقليل ووجنتيه وقوس وجهه اكثر بروزا مما  
 في الزنجي واللسان المثلث المثلث من الحد وزوايا الفك  
 والتم اكثر استقامة وشفتيه ضخمتان لكن غير مغلوبتين كما  
 في الزنجي واسنانه الطيف واحسن مفارز واقل بروزا  
 وقوس مفارز السفخ اضيق ولونه ليس حاككا كزنجي واسط  
 افرقية الخ ان قال البارون لري ان الصفات الاخيرة

نفع قليلاً في المصربين الاولين وقد وجدت في رؤس الغنائل المصرية ولاسياراس ابي الهول . واسلح الحشيش فكان في الحرب بينهم وبين الانكليز السيف والترس للمشاة وسنهم عربي الشكل وهم ماهرون في العمل به والفرمان يحاربون بكثا الذين مطلقين لحيلهم الاعية وقد عودوا الحيل على حركات تدل على نشاط عظيم بمساعدة الخنازم وركبهم وسلاحهم سيف ورمحان وهم يصيرون بالرمح على مسافة ١٥ متراً وطعناتهم قاتلة وهم يطلقون الرماح كما تطلق الحراوب ومع كل فارس جازيك سيف بخوش المعية بمسالة لكي يأتي بالرمح الذي يطلقه الفارس ومهارتهم في ركوب الخيل عجيبة فانهم يتفهمون بخيولهم الاموال وتنسب خيولهم فوق الرجال ونقشي بهم القهري عند خوض الصنوف . ويستخدمون من اسلحة النار البنادق وقلما يخطئون بها الغرض والرماة من اهل جبال تيغري . ومن عوائد الحشيش ايضا استخدام الرقيق فهو امر شائع جداً عندهم فالذي مدخوله منهم ٤٠٠٠ فرنك في السنة لا يكون عنده اقل من ٨ عيـد . ومن عوائدهم انهم يأخذون كل شهر مطبوخ الشاواوي المحشية الحشيشية لخراج الدودة الوحيدة لانها كثيراً ما تتولد فيهم بواسطة اكل لحـم مختص بدو طبيعي يكون فيه ويولد الدودة المذكورة وفي الكتب العربية كلام طويل مختلف عن اخبار الحشيش واحوالهم في المجاهلة والاسلام قال القزويني بلاد الحشيش ارض واسعة شاليةا المخلج البربرية وجنوبها البر وشرقها البغ وغربها البجة والمحربا شديداً وسواد لونهم لشفة الاحراق واكثر اهلها نصاري والمسلمون بها قليل وهم من اكثر الناس عدداً وطولهم ارضا لكن بلادهم قليلة واكثر ارضهم صحارى لعدم الماء وقلة الامطار وطعامهم المحطبة والدخن وعندهم الموز والعنب الرمان وليس لهم المجلود والقطن ومن الحيوانات العجيبة عندهم القليل والرافة ومركوبهم البفر يركبونها بالسرع والجاه مقام الخيل وعندهم الفيلة الوحشية كثير وهم يصطادونها ولما الرافة فانها تنال الدعد من الناقة الحبيشة والفسبان وعندهم بقر الوحش ايضا . ومنهم اصحمة

النجاشي الذي كان في عهد الرسول وابرهة الاشرم صاحب الفيل . وذكر ابن الاثير في سبب ملك الحبيشة العين انه لما قتل ذو نواس من قتل من اهل اليمن في الاخذ ودلاجل العود عن النصرانية اقلت منهم رجل يقال له دوس ذو ثعلبان فقدم على قيصر واستنصره على ذي نواس فقال له قيصر بلادك بعيدة عنا ولكن ساكتب الي النجاشي ملك الحبيشة وهو على هذا الدين وقريب منك . ثم كتب اليه يامر بتصرف فارسل النجاشي ٧٠ الفا تحت قيادة ارباط وكان فيهم ابرهة الاشرم فساروا في البحر حتى تزلوا باساحل اليمن وكان امر ملوك حير قد ضعف وتلاشت دولهم ولم يعد لديهم نواس قوة كافية فانهم ودخل ارباط اليمن وقتل ثلث رجالها واقام بها وادخل اهلها . وقيل لما نزل الحشيش باساحل اليمن كتب ذو نواس الى اقبال اليمن يدعوه الى الاجماع على عدمه فلم يجيبوه وقالوا يقاتل كل رجل عن بلاده فضع منافع وحملها على عنة من الابل ولقي الحبيشة وقال هذه منافع خزائن الاموال باليمن فهي لكم ولا تفتلوا الرجال والذرية فاجابوه الى ذلك وساروا معه الى صنعاء فقال لكبرهم وجه اصحابك ليقض الخزانة فتفرق اصحابه ودفع اليهم المنافع وكتب الى الاقبال يقتل من يند عليهم ففعلوا ولم ينج من الحبيشة الا القليل فلما سمع النجاشي جهر ٧٠ الفا مع ارباط وابرهة اشرم . ثم كان من امر ارباط وابرهة ثم من امر ابرهة بعد استبدادو باليمن ما مر ذكره مفصلاً في ترجمة ابرهة الاشرم . ثم ملك بعد ابرهة ابنه بكوم ثم اخوه مسروق ابن ابرهة وابرهة الحبيشة السيرة في اهل اليمن واشتد عليهم البلاء فقام سيف بن ذي يزن المحبري وطرد الحبيشة من اليمن بمعاونة كسرى انوشروان وملك البلاد كاسياتي في ترجينو وكانت مدة ملك الحبيشة العين ٧٢ سنة وقيل اكثر والذين بقوا من الحبيشة في اليمن قتل سيف اكثرهم وبقرطون الحباكي واتخذ الباقي عبيداً وجازين يسعون بين يديه بالحراوب فانفق يوماً انه خرج بهم فقتلهم بجراهم فارسل كسرى القائد وهرز فقتل كل حبيشي وكل مولد من حبيشي وبذلك انقرض امرهم هناك وفي بدء الاسلام كان الاضطهاد

على المسلمين من قريش فهاجر جماعة منهم الى الحبشة أولاً ثم عادوا وهاجروا ثانية وكانوا اول مرة نحو ١٠ رجال وثاني مرة ٨٢ ما عدا النساء فاحسن اليهم النجاشي واقامهم مطفيين فارسلت قريش الى النجاشي تعظيمه فابى ان يسلمهم اليهم واحسن جوارهم وقيل اسلم بعد ذلك وسياتي خبره باكثر تفصيل في نجاشي من باب التون

## حبق

اسم لانواع كثيرة من الرياحين منها ما ذكر في باذروج في بايو وهو الحبق العام ومنها ما يعرف بالريحان الفارسي ويسمى بحبق التمساح النبات المعروف بالفوفج ويسمى بحبق في باب الفاء وحبق البقر هو البابونج راجع بابونج وحبق الراعي هو البرنجاسف والحبق القزقي هو الفرنجيمشك وحبق الفنا هو المرزنجوش ان حبق الفيل وحبق الماء هو اللعنع المائي وحبق الشيوخ وحبق الترنجان وحبق الدجاج نباتات اخرى تذكر تحت غير اسماء

## حبقوق

## Habakkuk

نبي من الانبياء الصغار ليس لنا اخبار كثيرة عن حياته والقوم مختلفون في الزمان الذي تنبأ فيه والتقليدات اليهودية ان حبقوق هو ابن المرأة الشونامية التي اقام الشيع اليه ابنها من الموت ولكن لا اساس رهن لهذا التقليد وكذلك الحكم في التقليد الذي يذكر انه كان الدبدبان الذي اقامه اشعيا للسهر على خراب بابل ويقال ان حبقوق دفن في كالح في سبط يهوذا والتقليدات اليهودية تجعل قبره في مكان آخر في سبط نفتالي ويقال انه في ايام سائوناس استغاف لغربوبوليس وسوزومينوس وجدت آثار حبقوق ومخاضه في كالح واذا كان موضوع سفر حبقوق غلبه الكلدانيين على يهوذا ويظهر من الاصحاح الاول من السفر المذكور عدد ٦٥ و ٦٦ انه كتب قبل غارات الكلدانيين على تلك المملكة بزمان وجيز التي كان ابتداءها نحو سنة ٦٠٧ ق م (٢٠ مل ١: ٢٤) لانها اثمها مخرب اورشليم وسي الشعب الاخير الى

بابل يستدل على ان هذا النبي كان سنة ٦١٠ ق م في ايام ارميا النبي في ابتداء ملك بيهوياهم واذا كان الاودميون والاشوريون والكلدانيون قد ضابطوا الشعب اليهودي قام ثلاثة انبياء تنبأوا على هلاك تلك الامم وهم عوبديا وقد تنبأ على الاودميين الذين اساءوا الى يهوذا وناحوم وقد تنبأ على الاشوريين الذين سبوا الاسباط العشرة وحبوق وقد تنبأ على الكلدانيين الذين سبوا سائر الاسباط اسيه سبط يهوذا وسبط بنيامين

ثم ان نبوة حبقوق تتضمن ثلاثة اصحاحات ندرج في ٢ فصول الفصل الاول يتضمن نبوات بالمصائب المرعة ان تدم اليهود من جرى شرورهم (ص ١) والثاني يتضمن نبوات بابادة ملكة الكلدانيين من جرى كبريائهم وظلمهم وعيادتهم الاصنام (ص ٢) والثالث يتضمن صلاة شعرية نظمها حبقوق وبها يجرى شعبه على الفاء اكتمال على الله وبين قوة ايمانه وثقته بالله على اسلوب عجيب (ص ٣)

## حبل

## Corde, Rope

الحبل هو عبارة عن رباط مؤلف من الياق نباتية او حيوانية او شرائط معدنية مجدولة معاً واختراع الحبال قديم جداً وربما كان القدماء يستخدمون لها الياق الخشبية الداخلي من بعض الاشجار او الخشائش وقد تؤخذ من جلود الحيوانات ويوجد بين اثار المصريين الاقدمين منحوتات يستدل منها على كيفية عمل الحبال عديم منذ اكثر من ٤٠٠٠ سنة. والظاهر من اقدم تواريخهم انهم كانوا يحكون جداً صنعها بحيث يتدرون ان يستخدموها لجر اشياء ثقيلة جداً كالاثاث العظيمة وقطع الحجارة الكبيرة. وانهم كانوا يفتقدون من الكتان والياق شجر النخل. وانهم الحبال المذكورة في التاريخي الحبال التي استخدمت في بناء جسر من القوارب عبر عليها جيش زارا الى الهلمبنطس كان لكل منها ستة حبال اثان من الكتان واربعة من البردي. وكان كل قسم منها من قدر واحد وجس واحد وما كان منها من الكتان

كان انقل من الذي كان من البردي وكان محيطها نحو ٢٨ قيراطاً حال كون اعظم الحبال الفنية لا يتجاوز محيطه ٢٤ قيراطاً ثم ان البروفين القدماء كانوا يعدلون الياف شجر عندهم يعرف بالماغي او الاغاف لثباتها حالاً طولها قامة كانوا يستخدمونها في بناء الجسور المعلقة ويقومون عليها طرقات مبلطة لعبور الودية والانهر . ومن اشهر يعمل حبال جميلة متينة من البرازيل اهالي جزائر الاقويانوس الماسينيكي والاقويانوس الهندي . واكثر المواد المستعملة في هذه الايام لعمل الحبال هي القنب والكتان واوراق آذان الجدي والشرايط المعدنية . والقنب هو اشهرها عندنا ثم يليه ليف القطن الذي تعمل منه حبال خشنة يسحبها اهالي بيروت ولبنان بالسلية او الطاروس وعمل حبال القنب من صناعة اهالي دمشق لكثرة القنب عندهم وتضع في بيروت ايضا كهم يصطنعونها على قوى مختلفة ويسمون الدقيق منها بالمرس والمخبوط بالمصيص ولم في صناعتها آلات وطرق مشهورة على ان الحبال التي يصطنعونها قليلة القوى والفن تستخدم في الاعمال الاعيادية التي لا تحتاج الا الى قوة اعيادية في الحبل . واما قلوب المراكب والحبال المزينة ونحوها من الحبال الفليظة فتاتي من الخارج وقد علم بالاخبار . واما ان الحبال غير المزينة نغم نحو ثلث الملة اكثر من المزينة . ثانياً انها تحفظ قوتها اذا خزنت مدة اطول . ثالثاً انها اقدر منها على احوال التغيرات الجوية . والمزينة تجعل للماء المستقى بها طعماً كريهاً . ثم ان احسن القنب لعمل الحبال قنب روسيا وفضله على غيره نابع عن طريقة معالجته بالماء . وقوة الحبال تنوكت كثيراً على جنس المادة المصنوعة منها وطريقة جدلها وكان يظن سابقاً ان معظم قوة الحبل الفني الجيد نحو ٦٤٠٠ ليرة للقبراط وربما بلغت ٩٦٠٠ ليرة . واما الحبال الفنية المزينة التي يحيطها من ثلاثة قبراطيط ونصف الى ثلاثة قبراطيط فقد وجد بالاختبار لا تنقطع بشقل اقل من ١٤٠٠٠ ليرة للقبراط ١٠٠٠٠ ليرة للثانية . ولذلك كانت اعظم قوتها عن كل قبراطيط مربع ١٥٠٠٠ ليرة للقبراط ١٤٠٠٠ ليرة وذلك اكثر كثيراً

من ضعف القوة المعينة للحبال الفنية الجيدة . ثم ان الحبال المبرومة من البين الى اليسار هي اقوى من الحبال المبرومة من اليسار الى البين ومعدل الزيادة ٢٥ في المئة . والحبل البسيط هو اقوى من القالب لان برم القالب اقل ومعدل الزيادة نحو السدس تقريباً . والحبل الرباعي المبروم اقوى من الثلاثي وذلك لان نحو  $\frac{1}{4}$  من خيوطه يعمل في القلب والقلب يجعل المركز مستديراً فتبرم القوى حوله . وعند الحجد ينقطع القلب أولاً ثم الطوق . واما الحبل المجدي فيصنع من سيور او قندد مأخوذة من جلد جاموس طرسه على طريقة مخصوصة والتمعدة لذلك . واما الحبل المعدني فيصنع من احسن شريط من الحديد والفولاذ وبفضل هذا الحبل على غيره من الحبال في الاناجروسكك الفلاحة وفضان الصواعق في المراكب واليوت ولا مور غيرها والحبل الشوكي ويقال له الخنق الشوكي ايضاً هو الجزء الاسطواني المستطيل من المركز الدماغي الشوكي الموضوع في القناة الشوكية طوله غالباً ١٦ او ١٧ قيراطاً ووزنه اذا تجرد عن اغشيه وعصاه نحو اوقية ونصف فتكون نسبة الى الدماغ كسبة ١ الى ٢٢ وهو يمتد من النصف العظم الى الحافة السفلى للقبة القطنية الاولى وينتهي بنحيط دقيق سنجاني . هذا في البالغ واما في الجنين فيمتد قبل الشهر الثالث الى قعر القناة العجزية وفي الطفل عند الولادة الى القبة الثالثة القطنية وقطعه الاعظم من المقدم الى الخلف وله فرجان طوليتان احدهما على وجهه الامامي والاخرى على وجهه الخلفي تقسمانه الى شطرين متساويين يمتدان في الخط المتوسط على جميع طوليهما وسطه جوه عصبي مستعرض وبناء الحبل الشوكي من جوهين احدهما ايضاً واقع الى الظاهر ومدة تالف معظم الحبل والاخر سنجاني شاغل للمركز على هيئة كتلتين هلايتين ويحيط به ثلاثة اغشية احدها ظاهر وهو غشاء ليفي متين ويعرف بالأم الجافية والثاني باطن وهو خلوي وعائي يحيط بجميع سطح الحبل وملاس له ويعرف بالأم الخونوية الثالث متوسط بينهما وهو كيس مصلي يحيط بالحبل وينعكس على الوجه الباطن للام

المجافية ويعرف بالعنكبوتية . ويعتري الحبل الشوكي عل شتى من الاحتقان والقاح والالتهاب والتلف واللين والنزاح الغريبة وفي كل ذلك تنافيل يأتي الكلام عليها عند الكلام على الاعصاب والعلى المذكورة في ابوابها

## حبل

## Conception

يراد بالحبل او الحبل الفعل الذي يو تعاف المرأة وسائر اثنى الحيوانات من الذكر ويقال لهذا الحدث عند ابتدائه العلوق ثم يطلق الحبل على المدة بين العلوق والولادة ويسمى بالانجحية جنسابيون للعموم وغروس للدار . وهذه المدة مختلفة بين انواع الحيوانات فهي للارانب ٢٠ يوماً وللخرفان من ٥ الى ٦ اسابيع وللهررة ٥٠ يوماً وللكلاب ٦٢ وللذئاب ٧٢ وللاسد ١١٠ ولغنازير ٤ اشهر ولغم والحزى والغزلان وبقر الوحش ٥ وللابلات والقردة الصغيرة ٨ وللزردة الكنية والبقر ٩ وللخيل والحمل والجمال والبقلة والكركن ١١ . واما المرأة فاقصر مدتها عادة ٧ اشهر واطولها ١٠ والمدة الاعتيادية ٩ اي نحو ٢٧٠ يوماً . وما خرج عن الحدود المذكورة فنادر لا يعد به وهو مفرغ عند جهور المحققين ان العلوق يتم بواسطة اجتماع ماء الذكر والانثى بيضة صغيرة موجودة في مبيض الانثى تلحق عند المباشرة . وهذه البيضة تنقل من المبيض بواسطة بوق فلوبيوس اي القناة البيضية المتصلة بالمبيضين الى الرحم بعد العلوق تستقر هناك وتأخذ في النمو وتكون البيضة منتفخة في حوصلات من المبيض تعرف بحوصلات كراف . وفي جسم دقيق كروي صغيرة جداً في البشر قطرها من  $\frac{1}{12}$  الى  $\frac{1}{13}$  من البراط غلافها الظاهر شفاف يظهر بالمكروسكوب هيئة حلقة زهرة يمحدها غطان مظلم احدها الى الظاهر والاخر الى الباطن ويقال لما المنطقة الشفافة او الغشاء التي وهي ملتصقة من الظاهر بكريات في المبيض محطلة بها وضمن المنطقة الشفافة الخ وهو مولف من حبيبات مختلفة الحجم ساجية في جوهر سائل يشاهد اكبرها عند محيط الخ . وضمن الخ الحوصلة المجروثية التي تتقارب نحو السطح

عند نوا البيضة قطرها نحو  $\frac{1}{12}$  من البراط وفي موهلة من غشاء لطيف شفاف يتضمن سائلاً مائياً رافقاً قد يكون فيه بعض حبيبات وفي الجزء الاقرب من محيط الحوصلة المجروثية الى محيط الخ النقطة المجروثية المولدة من جوهر حبيبي لونها الى الصفرة وقطرها  $\frac{1}{13}$  من البراط . والبيضة تخرج من الحوصلة بعد ان تزيد كمية السائل في الحوصلة حتى يرق غلافها جداً ثم ينفجر وتخرج البيضة مع السائل الى ظاهر المبيض ثم يسيران الى بوق فلوبيوس المعاني حيثئذ للبيضة وخروجها يكون مدة الحيض فان حصلت المباشرة عند خروجها بعد الظهر لقت ولا ماتت ويكون العلوق بغيرها . ولذلك قد غلب الفكر عند العموم ان العلوق يتأكد او يترجم اذا وطئت بعد الظهر بدون ان يعلموا هذا السبب . وبناء على ذلك قد قررنا ان اثنى الحيوانات لا تطلب الذكر الا في وقت خروج البيضة وهذا ما يحرك فيها الحرارة وتطلب السفاد كما في البشر ولا تعلق قبل ذلك الوقت ولا بعده . ويتم تلقيح البيضة بوصول ماء الذكر اليها وهو يخوض على خيوط دقيقة حوية يقال لها الحيويينات المنوية يبلغ طول الواحد منها من  $\frac{1}{10}$  الى  $\frac{1}{12}$  من البراط وفي اثنى فصل الى البيضة يجر كمها الحيوية وتلقحها وتمكث متحركة داخل جسد الانثى سبعة او ايام ويقال ان هذه الحيوط حاصلة من افرازات جميع اقسام الجسد مع السائل المنوي ولذلك يتألف منها جسم الجنين كاملاً اذ كل قسم منها يؤلف من جسم الجنين الجزء المقابل للجزء الذي افرزت منه في الجسد المولد . وفي اثناء سير البيضة في بوق فلوبيوس يحدث في باطنها بعض تغيرات فينتج الخ عند منتصفه بواسطة ثلم محيطه يو ويسمى هذا الاخناق يتزايد حتى ينقسم الخ الى نصفين ثم ينقسم كل منها الى نصفين وهلم جرا الى ان يتحول الخ الى كتلة على هيئة كيش الثوت محاطة بالمنطقة الصافية اي الغشاء المحي وكل من الاقسام المذكورة يتضمن حوصلة شفافة كروية ولا تصل البيضة الى الرحم حتى يصير منظر الخ حبيباً دقيقاً الحبيبات جداً فتعود البيضة الى ما كانت عليه وفي في المبيض اي تنقد

انثار القسم بالكليّة ويظهر الخ مؤلفاً من جوهري حيي دقيق  
وتشتد شفافية البضّة ويهت لونها ومدة مبر البضّة من  
المبيض الى الرحم من ٨ الى ١٠ ايام في المرأة ثم ان كلاً  
من اقسام الخ الكروية يحاط بغشاء فيتحول الى كرية تكون  
طعماً من المحوطة المركزية والسائل الذي في باطنها  
من المادة المحيية التي كانت الكرة مؤلفة منها في الاصل  
وتجتمع المحييات المذكورة غالباً حول النواة وبعد ان  
يتم تكون الكريات ينضم بعضها الى بعض على ظاهر الخ  
بهية غشاء ويصير شكلها خماسي المجانب اوسداسيها من  
الضغط المتبادل بينها فتشبه الايثيلور الرصيفي فيزداد  
بذلك غلظ الغشاء شيئاً فشيئاً ويبقى القسم المركزي من  
الخ مشغولاً بسائل صافٍ وعلى هذه الكيية يتحول الخ في  
برهة قصيرة الى حوصلة ثانوية جدارها الظاهر هو الغشاء  
البي الاصيل وجدارها الباطن الطبقة الحديثة المكونة من  
الكريات المذكورة وتسمى هذه الطبقة الغشاء الجرثومي  
(Plastoderme) ثم يعتب ذلك زيادة في غلظ الغشاء  
من تكوين الكريات الجديدة وينصل الى طبقتين ظاهري  
باطنة فيكون حينئذ البضّة ٣ طبقات وهي الغشاء الخي  
الى الظاهر وطبقة الغشاء الجرثومي الى الباطن . ويقال  
للطبقة الظاهرة من طبقتي الغشاء الجرثومي الجاورة للغشاء  
الخي الطبقة المصلية وهي التي تولد منها اعضاء المجموع  
المحولي من المجد كالعظام والعضلات والمجد والطبقة  
الباطنة وهي السلى الجاورة للحم في الطبقة المخاطية التي  
يتكون منها المجموع الباطن اي المخوي من الاعضاء . فسميان  
اللطيف المحير . وبعد تكون الغشاء الجرثومي واتساعه  
الى طبقتين ببرهة قصيرة يظهر على سطح بقعة ماله مستديرة  
مكونة من اجتماع كريات وتوى يقال لها البقعة الجرثومية  
وهي التي يظهر فيها المجين أولاً وتكون في اول الامر مستديرة  
ثم تستطيل ثم تصير كثرية الشكل وبينما هي تتغير على الوجه  
المذكور يظهر في مركزها خلاص صافٍ يقال له البقعة الصافية  
يحدها من الظاهر حلقة مظلمة مكونة من اجتماع كريات  
ونوى . فالأثر الاول من المجين يظهر في مركز البقعة الصافية

على شكل ميزاب قليل النور يقال له الميزاب الاصيل وهو  
مكون من الطبقة الظاهرة اي المصلية للغشاء الجرثومي  
والميزاب المذكور متسع قليلاً عند طرفه المقدم اي الرأسي  
مستدق عند طرفه الاخر . وعند تكوّن الميزاب تظهر  
كثتان يضيئان من الكريات يقال لهما الصفيحان  
الظهرين واحدة الى كل من جانبي الميزاب وفي اول الامر  
يكاد سطحهما يكون مساوياً لمساحة الغشاء الجرثومي ثم  
ترتفعان بهيئة كتلتين بارزتين وتتقارب حافتاهما ويبدأ  
روبتاً ثم تعطفان نحو الباطن على الميزاب الاصيل وتحدان  
فيصير الميزاب كانبوبة واسعة من الامام ضيقة من الوراء  
وهذه الانبوبة هي القناة المركزية للحدود الفخاخي الشوكي  
وتتضمن جرثومة الحمل الشوكي والفخاخ الذين يتكونان في  
باطنها . وفي اثناء ذلك يظهر في قاع الميزاب الاصيل كتلة  
ضيقة من الكريات على هيئة خط يقال له الحمل الظري  
وهو قاعة تكون حوله الفترات ويظهر حينئذ اثر العمود  
القشري بهيئة صفيح مربعة قليلة الوضوح اولاً وفي جرائم  
الفترات . وبينما تنطوي الصفيحان الظهرين على الميزاب  
الاصيل تمتد زائدتان يمكنان من المحافطين السفليتين  
للطبقة المصلية يقال لهما الصفيحان المحويّتان او البطنيتان  
وتعطفان شيئاً فشيئاً نحو الاسفل الى ان تحيط ببعض الخ  
فتحدان وتكونان جدران الجذع المقدم فتعطفان من  
الاسفل بالتجويف البطني كما تحيط من الاعلى الصفيحان  
الظهرين بقناة الفخاخ الشوكي . الهنا ينتهي الكلام في ما  
يتعلق بامر العلوق وهو ابتداء الحمل وظهور المجين .  
وفي الكلام عن المجين طرف مهم من قيل تكوّن .  
راجع جنين

ثم ان معرفة صحة الحمل بعلامات خارجية او رحية  
في من الامور التي يصعب تتبعها وتفحصها غير انهم بعد تكرار  
الاخبار عرفوا عدة علامات يعرف بها الحمل . فمن تلك  
العلامات واشهرها الوحم وهو امر شائع ومختلف الاحوال  
والزمان بين النساء لكن منهن من لا تشعر به ولا تقا  
مشافوا واكثرهن يقابن فيه صعوبات في المعيشة شديدة

جدا وتظهر آثاره فيهن منذ العلوق فتقلب الاطوار  
 النفسانية نقلا غربا ولول ما يحدث الغنيان والتي ثم تغير  
 القابلة في امر الماكسل والمشارب فتارة تكمل الماء وتارة  
 تكمل الخبز وتارة تكمل اللحم ولا يبقى لها قانون في شيء من امر  
 مطاعها ومشاربها وقد تشتهي الملعقة لا تخاطر على بال ولم  
 تانسها الطبيعة الانسانية وامثال هذه الامور مشهورة لاحتياج  
 الى تفصيل وبما المدة ابي استمرار هذه الاحوال من التي  
 والفكره والاشتهاء ونحو ذلك فقد تكون من شهر الى وقد  
 تغايرها الى اكثر من ذلك اذ ليس لها قانون . ثم من ام  
 الدلائل انقطاع الطمث فحالما يمتد الوقت المعين لذلك  
 تعرف المرأة نفسها انها حلي وان لم تشعر بالوجع ومن  
 العلامات الطبية ابتداء قشعريرة عامة في الجسم ككبرياء  
 الحبيبات والشعور بمضغ خفيف في البطن مع الشعور بحجارة  
 فيه ايضا ومنها تغير لون الوجه ووضوح الكلف فيه اذا  
 كان له اثر في الاصل وارتفاعه احيانا واكمداد لون  
 الجفون السلي . وبعد نحو ٦ اسابيع تظهر بعض اعراض  
 عصبية كالم الراس والدوار وتقل الدماغ وتطلب النوم  
 وروى لاساس لها وظهور اندفاعات حرارية في الوجه  
 ثم يتبدى ظهور اللبن في الثديين مصحوبا بنحو حجم الرحم  
 ثم تشعر المرأة بحركة الجنين منذ الشهر الرابع احيانا ويختلف  
 ضربان القلب وينضان النبض اذ يتزايد كل منها . وشعور  
 الطيبس بوجود الجنين وتحققه انه ليس بجسم اخر بل جنين  
 حقيقي يثبت صحة الحمل غير ان ذلك قد لا يكون دليلا  
 على الحمل الاعتيادي الصادق فان الجنين قد يكون خارج  
 الرحم فيعرف ذلك بالحبل الكاذب وفي مثل هذه الحال  
 يعظم حجم الرحم وتظهر علامات اللبث لكن يصح ذلك  
 افرار دم مستمر وينتفخ البطن باسرع ما ينتفخ في الحمل الحقيقي  
 ولا تكون علامات تدل على وجود الجنين في مركزه الطبيعي  
 كالعلامات المار ذكرها . وقيل ان الحمل يمنع الامراض التي  
 تحصل للنساء لكن ذلك نادر واذا اصابهن مرض كان اشد  
 خطرا عليهن من غيرهن فان احتمان الدم فيهن يجعلهن  
 عرضة للالتهابات والانزفة ونحو ذلك . ومن اشد المصائب

عليهن موت الجنين بعارض من العوارض او اسقاطه فيجب  
 اذا مداراة الحمل والاعتناء بشاها . وعليها ان يتبادر عن  
 كل ما من شأنه ان يهيج الحمى وان يكون غذاؤها لطيفا  
 وان تسحق بالماء الفاتر وتستعمل الرياضات البدنية والعقلية  
 والملاهي بدون افراط . ومن العوارض المرضية التي تصيب  
 الحمل او تنتج عنها اضطراب الجهاز الهضمي كقئ شهوة الطعام  
 والام العصبي المعدي والتي وامساك الطبيعة ونحو ذلك  
 ما تقدم فاذا كان اللسان رطبا وتعطى المرأة سهلا خفيفا  
 من غرامين الى ٤ من الرواند او الغنسيا المكسكة وان لم  
 يكن رطبا وتعطى المتووعات المغلطة . فاذا كان في  
 المرأة فقر دم او نحو تعطى الادوية المغلطة والانية المتووعة  
 وبما المقص وما يصحبه من الامساك وعسر الهضم فيعالج  
 بالغنسيا المكسكة من غرام الى ٢ كل صباح و٣ اقراص  
 او ٤ من اقراص فيشي كل يوم و ٦ ستيغراما من تحت  
 ترات المرقشيتا قبل الاكل برع ساعة . وبما التي فاذا  
 كان قليلا اي مرة او ٢ كل يوم يعالج بمقوي عطري كالشاي  
 واوراق النارج او البايوج او الباذنجويه اي التريجان واذا  
 كان كثير افوهه مضربا لالم والجنين كليها فيعالج بمثل ما تقدم  
 او تحت ترات المرقشيتا ٦ ستيغراما او ٢ من خلاصة  
 الاقيون قبل الاكل برع ساعة او قليل من الروم ان  
 الشيبانيا النخيلة مع وضع حراقة فنادرة على المعدة تغير  
 بالمركبات المرفنية . وبما الامساك فيعالج باخذ نحو ١  
 غرامات من زيت الخروع مرة فمرة او نحو ٤ من الرواند  
 او الغنسيا المكسكة . فاذا كان اسهال تعطى بعض كوبات  
 من ماء الارز المصغ الفاتر وان لم يند وجب استعمال  
 القوايض لان الاسهال شديد الضرر . ثم ان الدورة مة  
 الحمل تكون اكثر ابتلاء وكثيرا ما يصيب الحمل دوار  
 وظلة في البصر وظنين في الاذنين واحمرار في الوجه  
 وارتفاع في درجة الحرارة ولا سيما في الراس فاذا قصدت  
 وتحصل من الدم قرص غوين القوام قليل المصلحة دل على  
 الاستلاء الحقيقي وان كان لينا عاتيا في مادة مصلية كان  
 الاستلاء الحقيقي في الحالة الاولى فعالج المرأة بالنصد والحجبة



وفي الثانية بالمرکبات المدة والاستحضارات المحددة. وإما الاستنلاء الموضعي أي الرحي فتشعر المرأة بقل وتوتر وتعب في البطن والاربعين وهذا يعالج بالصد في الذراع ويستخرج ٢٥٠ غراماً من الدم ثم تعالج اذا كانت دموية بمجمات خردلية بدوية ولج خردلية بين الكتفين وإذا كانت عصبية تعطي مع اللج الادوية المدة والاستحضارات الحديدية والمواد الصلبة التغذية . وتعاطي الحديد من ابتداء الحمل مفيد جداً للصحة وتقوية الجسم وضعف العوارض التي تطرأ عليه . وإما السيلان المائي الذي تشعريه المرأة في المدة الاخيرة من الحمل مع حسن صحتها فيعالج بالراحة التامة والاستلقاء على ظهرها وكذلك اذا وجدت اضطراباً ضعيفاً في الحركة . وقد تشعر الحامل باكلان في الأعضاء التناسلية فتعالج ذلك بمسح بجزء من بكتار الحامات الفاترة والفسل بماء تحت خلات الرصاص أو البورق واحسن من ذلك الفسل بمحلول حار مركب من سلياقي أكال ١ وكحول ١٠ وماء منظر ٥٠٠ . وفي كل حال يفضل استحضار الطبيب في مثل هذه الامراض وغيرها وإما الحمل النكاذب فعلى نوعين احدهما ان يكون داخل الرحم شيء غير الجنين او ان يكون الجنين خارج الرحم وهذا يسمى بالحمل الغير الطبيعي . فالنوع الاول هو ان يستحيل العلوق الى كتلة تسمى العامة طفلة تنفخ من حوصلة لحمية او دودية فاذا كانت دودية لا يوجد اثر للجنين ولحمية فوجودها غالباً عجوز مجنوني اما على جنين كامل او على بعض آثاره من الحمل السري فيكون الحمل في الاصل حقيقياً لان البضعة تنفخ وتنبو لكن بعد مضي بضعة اشهر يموت الجنين وينكس في المشيمة التي تنمو مع استحالتها الى حالة دودية او لحمية . ولا يعرف ان الحمل كاذب الا في الشهر الخامس . ويوجد بعض احوال تنفس بالحمل الخفوي كاحتباس الطغث والاستنفاس الرحي وبعض احوال عصبية استبرية . وفي الشهر الخامس يعرف كل ذلك . وإما النوع الثاني فهو ان نمو البضعة بعد التلقيح في المبيض او في بوق فلوبيوس او في تجويف البريتون واكثر ما يكون ذلك

من النوع البوقي واشد هذه الاحوال خطراً الحمل البريتوني ولا يعرف هذا النوع من الحمل في الاشهر الاولى لان علاماتوه لا تختلف عن علامات الحمل الحقيقي ولكن بعد ٥ اشهر يعرف بعلامات مخصوصة كعدم انتظام شكل البطن ومد اليد الى الرحم وقد يستمر هذا الحمل من سنتين الى ٢ وكل ٩ اشهر تشعر المرأة باوجاع الولادة ولا تلد ثم تستريح ومع انقطاع الحوض في هذه المدة يكون اللين موجوداً ثم ان من الحمل ما يكون نتيماً أي تحبل المرأة نتيماً من او أكثر وعلائقه زيادة حجم البطن عن العادة واستعراضه وقد يكون رأس الثور من الى جهة واحدة وقد يكونان مختلفين أي يكون رأس الواحد عند وجلي الاخر وبالعكس . واكثر ما يعرف بوجود نتيماً من الجبس بالاصبع وهذا الحمل ناتج من تلقيح يرضين معاً والواحد بعد الاخرى بمدة وهو الاكثر . وقد مر الكلام عن التوائم واحواله في بابها من النام فليراجع

### حيش Hobaish

عائلة من المشايخ الموارنة في لبنان ينسبون الى الشيخ حيش بن موسى بن عبدالله بن مجايل . اتى الشيخ حيش المذكور من يانوح الى غزير وتوطنها سنة ١٥١٥ لليلاد ومعه اولاده يوسف ومهنا وسليمان وذلك لما وجدت الراحة في لبنان بعد ان قتل السلطان سليم العفاني الملك قانصو التوري صاحب مصر والنام . ولما تولى الامير قبيباي ابن الامير عاف التركاني سنة ١٥١٨ الى كسروان وبلاد جيل قبض على الشيخين يوسف وسليمان ابني الشيخ حيش وحبسهما وصادهما ثم نفاهما الى مصر ولما تولى قبيباي سنة ١٥٢٢ وتولى مكانه الامير منصور ابن اخيه الامير حسن اعادها من مصر لانها كانا بمحمدان اباه وارسلها سنة ١٥٢٨ بحيش لقتال محمد اغاشيب والي طرابلس ثم كشفه للامير عن موامره فجعلها على تدير امور ورفق منزلها وتوبه يوسف سنة ١٥٨٢ . وسنة ١٥٩٢ اقبض يوسف باشا سفا على الشيخ سليمان وابن اخيه منصور واخوه مهنا وتسلمهم وهم مساكهم لانهم

سلياني اكل ١ وكحول ١٠ وماء منظر ٥٠٠ . وفي كل حال يفضل استحضار الطبيب في مثل هذه الامراض وغيرها وإما الحمل النكاذب فعلى نوعين احدهما ان يكون داخل الرحم شيء غير الجنين او ان يكون الجنين خارج الرحم وهذا يسمى بالحمل الغير الطبيعي . فالنوع الاول هو ان يستحيل العلوق الى كتلة تسمى العامة طفلة تنفخ من حوصلة لحمية او دودية فاذا كانت دودية لا يوجد اثر للجنين ولحمية فوجودها غالباً عجوز مجنوني اما على جنين كامل او على بعض آثاره من الحمل السري فيكون الحمل في الاصل حقيقياً لان البضعة تنفخ وتنبو لكن بعد مضي بضعة اشهر يموت الجنين وينكس في المشيمة التي تنمو مع استحالتها الى حالة دودية او لحمية . ولا يعرف ان الحمل كاذب الا في الشهر الخامس . ويوجد بعض احوال تنفس بالحمل الخفوي كاحتباس الطغث والاستنفاس الرحي وبعض احوال عصبية استبرية . وفي الشهر الخامس يعرف كل ذلك . وإما النوع الثاني فهو ان نمو البضعة بعد التلقيح في المبيض او في بوق فلوبيوس او في تجويف البريتون واكثر ما يكون ذلك

كانوا في خدمة الأمير محمد العلاف عدوهم فهرب ابنهاها  
بونس وحيش الى الشويفات ملتجئين الى الأمير محمد  
ابن جمال الدين الفنجي . وتفاصيل اخبارهم موجودة في  
التاريخ المعروف باخبار الاعيان في جبل لبنان . وقد  
خرج من هذه العائلة جماعة لهم شان بين اكبرس وابطال  
منهم المطران يوسف بن ياغي بن فرح والبطرك يوسف  
واسمه يعقوب بن جبران بن عمرو أخوه المطران فيلبس واسمه  
نقولا ابن جبران بن عمرو كل هولاء من ولد سليمان بن حيش  
واولاد يوسف لم يذكر منهم من اشتهر بالكهنوت ولما منها  
فتو في بلا عقب

## حجابه

Chambellage, Chamberlainship

او حجية ويقال لصاحبها حاجب (chambellan)

في خطة من الخطط السلطانية تختلف عند العرب عا في  
عند الافرنج . واختلفت عند العرب ايضا عن اصل وضعها  
فانها كانت في الاصل مأمورية يقوم صاحبها بحفظ باب  
الملك من دخول من لا يوافق دخوله ولا يبرئ السلطان  
او تخفي غائلته ولم يكن ذلك الا بعد ان رأوا ما رأوا  
من اغتيال بعض الخلفاء الراشدين كعمر وعثمان فكان هذا  
اللقب مخصوصا في الدولة الاموية والعباسية من عجب  
السلطان عن العامة ويفلق بابه دونهم او ينفخه لم على قدره  
في موافقته وقد قال عبد الملك لحاجبه لما ولده قد ولينك  
حجابه يا بني الا عن ثلثة المؤذن الصلوة فانه داعي الله وصاحب  
البريد فامر ما جاء به وصاحب الطعام لتألفند . ثم لما  
قسم بنو امية خطط الوزارة بالاندلس جعلوا بين الوزراء  
والخليفة رسولا يتردد بينهم في المهام ومعهم باسم حاجب  
فارتفع عن الوزراء مباشرة للسلطان في كل وقت وعلا  
مجلسه عن مجالسهم وكان عجب السلطان عن الخاصة العامة .  
ولم يزل هذا شأنهم الى اخر دولهم فلما جاء الاستبداد على  
الدولة ارتفعت خطة الحاجب ومرتبته على سائر الرتب  
حتى صار ملوك الطوائف يتقلدون هذا اللقب . فاخص  
السيد باسم الحجابه لشرفها فكان المنصور ابن ابي عامر كذلك

وابناؤه بعد . ولم يكن في دول المغرب وافريقية ذكر لهذا  
الاسم للبداهة التي كانت فيهم وربما وجد في دولة العبيد بين  
بصر عند استعظامهم الا انه قليل ولما دولة الموحدين فلم  
يكن فيها حجابة ولما بنو ابي حنص بافريقية فكانت  
الرياسة في دولهم اولاً لوزير الراي والمشورة وكان  
يعرف بشيخ الموحدين فلما احتاج السلطان الى قهرمان  
خاص بدار في احواله يجربها على قدرها وترتيبها من رزق  
وعطاء وكسوة ونفقة في المطابخ والاصطبلات وغيرها واصر  
الدخيرة وتنفيذ ما يحتاج اليه في ذلك على اهل الحجابة  
اقاموا رجلا كنفوا بذلك وخصوا باسم حاجب وربما  
اضافوا اليه كتابة العلامة على السجلات اذا اتفق انه يحسن  
صناعة الكتابة واستمر الامر على ذلك وحجب السلطان  
نفسه عن الناس فصار هذا الحاجب واسطة بين الناس واهل  
الرتب فلم يكن جعل له اخر الدولة السيف والحرب فمالي الراي  
والمشورة فصارت الخطة ارفع الرتب واعبوا للخطة ثم  
الغاهها السلطان ابو العباس حفيد الثاني عشر منهم وباشر  
الامور بنفسه . ولما دولة بني زنانه بالمغرب واعظمها بنو  
مزين فلم يكن اسم الحجابه معروفا عندهم بل كانوا يسمون  
من له هذا المنصب بالزورار ومعناه المقدم على الجنادرة  
المصرفين بباب السلطان في تنفيذ اوامرهم وغير ذلك من  
امور . ولما دولة بني عبد الواد فكانوا يخصصون باسم  
الحاجب في بعض الاحوال منفذ الخاص بالسلطان في داره  
كما كان في دولة بني ابي حنص ولما دولة الترك بمصر فكان  
اسم الحاجب عندهم موضوعا لحاكم من اهل الشوكة ينفذ  
الاحكام بين الناس وهذا المنصب عندهم تحت منصب  
النيابة التي لها المحكم في اهل الدولة وفي العامة على  
الاطلاق فكان للحاجب الحكم فقط في طبقات العامة والمجند  
عند الترافع اليهم واجبارهم الى الانقياد للحكم وكان حاجب  
الحجاب وهو كبيرهم يقوم مقام النائب عند غيابه . ولما عند  
الافرنج فالحاجب كان متولجا خدمة غرفة الملك وكان  
بيت عنده ليلاً عند غياب الملك . وكان يدخل الى الملك  
بدون استئذان وبحضر محالمة ويتكلم فيها ثم يجمع وظيفة

الحجاية يرانيها عند انقضاء المجلس . وكان يرافق الملك دائماً ويجلس امامه في المحكمة وكان يأخذ من الملك قبة ما يحمله من اللبس كل يوم . وكان المحاكم يدفعون له ايضاً رسماً وقبل اول اقامة المحجاج كان في ايام لويس الفتى وقبل غير ذلك . و نابوليون الاول اقام في القرن الثامن عشر مأمورية المحجاجة و بطلت في ايام لويس فيليب و جدها نابوليون الثالث . و عدهم كأمورية المحجاجة مأمورية صاحب الغرفة (chambrier) وقد يحمل الاثنان واحداً نظراً لاضل اشتقاق اسمها . و يعرف باسم كامرينغ (camerlingue) ايضاً صاحب مأمورية كامورية المحجاجة لكن يكون هذا المحجاج مخصوصاً بالبلات البابوي و يكون موكلاً على الصدقات والفضيات والجهيزات و امثال ذلك . وقد يطلق هذا الاسم ايضاً على صاحب الغرفة عند الملوك

### حجّاز Hedjaz

ولاية من الولايات العثمانية في بلاد العرب على ساحل البحر الاحمر يحدها شمالاً البادية و شرقاً البادية و شروغند و جنوباً اليمن و غرباً البحر الاحمر و فرع عنه يعرف بتخليج العقبة و الساحل على الاكثر منخفض و رملي\* و امامه في البحر تكونات مرجانية و جزائر صغيرة لتجيبها بها المنى الصغيرة عند الانقضاء اما السفن الكبيرة فتجد مكالاً في المرافئ الا انه نزل فيها الماني الامينة . و ام فرضها جدّة و هي فرضة مكة و ينبع و هي فرضة المدينة . و يقطع الحجاز من الشمال الى الغرب سلسلة جبال يبلغ ارتفاعها في بعض الاماكن ٨ الاف قدم و كثيراً ما يكسوها الثلج و هي تمتد الى اليمن . و الى غربي هذه السلسلة التي تسمى الشاطئ و تقرب منه احياناً قطعة ارض رملية منخفضة كانت من حوض بحر و هي عمارة و الى شرقها ارض عالية اي نجد و هي تمتد تدريجياً الى البادية الا بالقرب من ٢٤ حيث يندفع من السلسلة و هنا الجبال تكونات حيوية الا انه يوجد في اماكن كثيرة منها حوض ساقية يعلوها بحر رملي و كلتي وفي تمامه آثار كثيرة للبركان البركانية و يوجد هناك حجر الخفان و على الخصوص في جوار

المدينة و الاراضي الرابطة بينهما اودية او مجاري انهر قلما تخلل لانه لا يمسقط هناك الا مطر قليل في السنة و لا يوجد هناك انهر كثيرة و لكن تنحدر جداول صغيرة من الجبال التي تسقط عليها امطار غزيرة و بها اودية جيدة السقي و النباتات البرية في عمارة قليلة لا يكون منها الا غذاء قليل للحيوان و في المرتفعات يزرع كثير من الحبوب و اشجار الفاكهة و البقول التي هي من نباتات بلاد العرب و يكثر في الجبال المعزى البرية و على السواحل الضيق و الثعلب و هي تقتضي بالملك الذي تجب على الجميع المرجانية و يوجد قليل من الفزان و الارانب و الضباب في السهل و ام طيورها البازي و يكثر بها السمك جدّاً و هو من الاغذية المهمة للاهالي و يملح كميات كثيرة منه و يباع في اسواق مكة و يصاد على الشاطئ ٢٠ انواع من الدلفين و يكثر هناك ترس السلاحف و صدف اللؤلؤ . و هواء الحجاز في الغالب غير ملائم للصحة و يكثر الحميات في السواحل من رداءة الهواء و الرطوبة و النباتات المثنة في الاودية المسقية تجعل الداخلية وينة و الحرارة شديدة و لا يجفها الا السم الذي يهب من البحر و القسم الشمالي من الحجاز ليس به الا قليل من القرى و المدن و يسكن على الاكثر قوم من البدو الرحل و توجد على الطريق من الشمال الى الحرمين قلاع متفرقة يبعد بعضها عن البعض الاخر مسافات قليلة و على الطرف الشمالي من خليج العقبة قرية حصينة باسم و ام مدن الجنوب المدينة و مكة و الطائف و هي على بعد نحو ٦٠ ميلاً من مكة الى الجنوب الشرقي واقعة على راية و لها عدة حصون و هي ترسل الى جهة المدينة الفار التي نمت بكثرة في جوارها . و اهل الاماكن الجبلية يسكنون في قرى كثيرة متفرقة و لا يسكنون الحمايم كاهل البيهول . و البلاد المجاورة لمكة يتولاها شريف مكة و هو خاضع لحاكم جدة . و لا قطع الوهاية الاتصال بين القسطنطينية و الحرمين عصى شريف مكة و ضرب الدوالي العثماني في جدة ولم يضر الا قليل حتى قاومة الوهاية فطردتهم سنة ١٨١٨ عساكر محمد علي الى جهة الشرق فاستولى محمد علي على الحجاز و ادعى بحجاجة

الحرمين وعند نهاية الحرب بين تركيا ومصر سنة ١٨٤٠ استرجع السلطان العثماني الحجاز وجعلها ولاية عثمانية . والحجاز الذين كانوا في السابق يفاسون صعوبات وأخطاراً كثيرة عندما كانت البلاد في حالة مضطربة قد أصبحوا الآن يسرون في طريقهم الى الحج من دون معارضة أو تعدي عليهم الا فيما ندر

وقد ذكر في كتب العرب كلام طويل في الحجاز وحدودها ونفاسها قال بعضهم في عبارة عن جبل تمتد حائل بين الغور ابي غور تهامة ونجد فكانت تجزئ بينها فصيت حجازاً وقال عارة بن عقيل ما سال من حرة بني سليم وحرة ليلى فهو الغور حتى بقطعة النجر وما سال من ذات عرق مغرباً فهو الحجاز الى ان تقطعة تهامة وهو حجاز اسود وما سال من ذات عرق مقللاً فهو نجد الى ان بقطعة العراق . وقال الاصمعي ما احتزمت به الحمار حرة شوران وحرة ليلى وحرة راقم وحرة النار وتهامة منازل بني سليم الى المدينة فذلك الشئ كله حجاز وهو اثنا عشرة داراً المدينة وخيبر وفدك وذو المروة ودار ليلى ودار اشجع ودار مزينة ودار جهينة ونفرون وهوازن وجبل سليم وجبل هلال وظهر حرة ليلى وما يلي الشام شغب وبدلاً . وقال ايضاً الحجاز من تخوم صنعاء الى العبلاء وتبالة الى تخوم الشام فصكة تهامة والمدينة والطائف حجازي تان وقال بعضهم حد الحجاز من معدن الفقرة الى المدينة نصف المدينة حجازي ونصفها بما يويطن نخل حجازي ومجدائو جبل يقال له الاسود نصفه حجازي ونصفه نجدية . وقال هشام الكلبي الحجاز ما بين جبلي طيء الى طريق العراق لمن يريد مكة . وذكر بعض اهل المير انه لما تبليت الاسن وتفرقت العرب الى موطنها سارطهم ابن ارم في ذلك ليقتوا آثار اخوتهم وقد احتلوا على بلادهم فقتل دونهم بالحجاز فسموها حجازاً لانها مجزئهم عن المسير في آثار القوم لطيفها في ذلك الزمان وكثرة خيرها . قبل واحسن ما قيل في حدها ما قال ابن الكلبي ان الحجاز عبارة عن جبل السراة وما اتصل به . وقد اكدت العرب ذكر الحجاز في اشعارها وكذلك المحدثون . وقال القزويني كانت تقام

بالحجاز اسواق كل سنة في الجاهلية فيجتمع بها قبايلهم يتفاحرون ويتناشدون الاشعار وكان الاجماع الاكبر في موسم الحج فحفظ هناك الاثار وتروى الاخبار وتضمر الامور الكنية قال ويكثر لاهل الحجاز الجندام لفرط الحرارة تحترق اخطاهم فتغلب على مزاجهم السوداء سوى اهل مكة وبها اشجار عجيبة كالسوم وهو شجر المثل والتم وهو زيتون بري له ثمرة طويلة حمراء تشبه بها اصابع العذاري والاسهل وهو شجر المساويك والضال وهو السدر الذي يزرع في السلم وغير ذلك وبها جبل الحديد في ديار بجيلة وهو شاق مشعر وجبل رضوى وهو منيف ذو شعاب ولودية برى من البعد اخضر وهو مياه والنجار كثيرة وجبل السراة وهي جبال عظيمة الطول والعرض والامتداد واهلها في الجاهلية هذيل ثم بجيلة ثم الازد ازدشنة وكلهم افصح العرب وهي كثيرة الانهار والعيون والاشجار وكلها تنبت الفرط وفيها الاعناب وقصب السكر ومعدن البرام يجمل منها الى البلاد . وبها جبل قبا وهو شامخ يسكنه بنو من فزارة . وجبل بسوم في بلاد هذيل قرب مكة لا يكاد احد يرتقيه ولا ينبت غير الشج والوشط وتاوي اليو فرود فتند قصب السكر في جبال السراة . وبها عين خارج في برية مهلكة بينها وبين اليمن وعلى العين العريض يظللها ماؤها عذب . وعين المسقف واد الحجاز . ولما تاربعها في الجاهلية والاسلام فاهم ما يذكر عنه خروج النبي صلعم فيها واقبال العرب من كل فج اليها وجعلها مركز الخلافة قبل معاوية . وبالجيلة فناربعها ام تاربع اتسام بلاد العرب . وهذه البلاد في المعروفة عند الافرنج واليونان بالبرية الصحيرية . وقد صارت تشغل الان قسماً من البلاد المعروفة بما ترجمته بالبرية السعيدة وفي اليمن قسماً من البلاد الفقرة وفي نجد . ومساحة الحجاز نحو ١٥٠٠ كيلومتر من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي و ٢٧٠ من الشرق الى الغرب . وفي مشهورة بجبلها المجيد ويخرج منها البلسم والرمم والنفور واهلها مولدون من حضرويد ومنهم قليل من النبطية والحيث والاثرياء فيها كان مسكن العالقة والادوميين في الدبابين والنبطيين في قديم الايام واليه دخل اسحق

آ. عبد المحق بن محمد الحجازي كان اديبا مشهورا وشاعرا مطبوعا ولد سنة ٩٦٢ وتوفي سنة ١٠٢٠  
 ٢. محمد الحجازي بن محمد بن عبد الله الواعظ الثقفي قاتل الهبي كان خاتمة العلماء ومن الاكابر الراشدين في العلم واشتهر بالمعارف الاولية وبلغ في العلوم الحرفية الغاية القصوى مع كونه كان لا يحب الشهرة . نشأ بمصر واخذ عن الافاضل من علمائها فقال شائنا عظيما وبلغ عدد شيوخه ٢٠٠ شيخ ثم اخذ عنه علمه الشيوخ بمصر ودمشق وغيرها وألف كتابا كثيرة منها شرح الجامع الصغير في ١٢ مجلدا وكتاب سواد الصراطي في بيان الاشراف والقول المنفع في الصلوة على المحيب المنفع وشرح على الطيبة الجزرية ونظم طبية على روي الشاطبية وشرحها وله ثلثة شروح على المقدمة الجزرية وشرح على التواعد والضوابط النووية وكثير غير ذلك عد منها المحبي نحو ٢٠ كتابا . وكانت ولادته سنة ٩٥٧ هجرية ووفاته سنة ١٠٢٥

## حجامة

Ventouser, Cupping

الحجامة عملية جراحية بقصد بها تخفيف أو شفاء الالتهاب الذي يحصل في أعضاء غائرة لاتصل إليها العمليات الجراحية بدون هذه الوساطة أو نحوها وذلك يجذب كمية من الدم من مقابل ذلك المكان الملتهب إلى المجلد ثم استخراج هذا الدم إلى الخارج كافي اللق واللقد أو جسمونة تحت المجلد بحيث ينقطع عن الدورة فيخف بذلك الالتهاب المذكور أو الألم الحاصل . ففي الحال الأول أي اخراج الدم بقل الحجامة دموية وفي الحال الثاني جافة وهذا ما يعبر عنه عند العموم بكسكات دم وكسكات هواء . وطريقة الحجامة في الحالين أن تؤخذ كأس زجاجية ضيقة الثم واسعة البطن حجمها نحو الرمانة الصغيرة تعرف بالحجامة (Ventouse) ثم تحرق قطعة من الورق أو قليل من القطن داخلها حتى يزول منها الهواء بواسطة الحرارة وتوضع في الحال على المجلد حيث يراد

ابن ابراهيم وينسب إلى جرم اصهاره بناء مكة . وقد ذكر المسعودي وغيره من مورخي العرب ملوك الحجاز من بعد اسمعيل وإن جرهما طردت منها العالقي قبل أن يدخل اسمعيل وكان جرم أول ملوكهم ثم ملك بعده ابنه عبد ياليل ثم جرم ثم عبد المدان بن جرم ثم نقيلة بن عبد المدان ثم عبد المسبح ابن نقيلة ثم مضاض بن عبد المسبح ثم عمرو بن مضاض ثم اخو الحارث بن مضاض ثم عمرو بن الحارث ثم بشر بن الحارث ثم مضاض الاصمروفي ابامو دخل اسمعيل فملك الحجاز وله أن جرهما طغت فاهلكهم الله بالرفع والنيل وغير ذلك من الافات وطرد بنو اسمعيل بقتهم فانقرضت بانقراض جرم العرب العاربة وقامت بولد اسمعيل العرب المستعربة وهم اثم العرب . ولما سكنت سنة ٢٥١ هجرية ظهرت بالحجاز بنو الاخضر فلكوها إلى أن غلب عليها القرامطة سنة ٢١٧ ومن بني الاخضر اسمعيل بن يوسف ومحمد بن يوسف ثم محمد بن الحسن بن يوسف ثم ابن جعفر احمد بن الحسن ثم ابو عبد الله محمد بن احمد ثم صالح ابن اسمعيل بن يوسف . ثم ملكها الهوالم ولهم ابو هاشم محمد العلوي الحسيني توفي سنة ٤٨٧ هجرية فملك ابنه قاسم ابن هاشم ثم ابنه فليته بن قاسم ثم ابو القاسم ثم عيسى بن قاسم بن هاشم ثم قاسم ثانيا ثم غلبه عيسى وخلفه ابنه داود الذي اخذ اموال الكعبة ثم اخوه مكثر الذي نقض قلعة إلى قيس . ثم غلب على الحجاز بنو قتادة الذين منهم امرأه مكة والمدنية ثم بنو عجلان منهم ثم بنو ابي في منهم وكل دولة تذكر في بابها . وقد تقدم ذكر بعض شرفا مكة المتأخرين في الاجزاء الماضية كابي طالب وابي في وبركات وغيرهم . ولما من خرج من الحجاز من الابطال والشعراء والعلماء والادباء والفضلاء فعدد كثير لا يحصى منهم في الجاهلية ومنهم في الاسلام ومنهم في العهد الحالي والمشهور منهم يذكر في مكانه من الدواع . ولما من نسب إلى الحجاز وعرف بالحجازي فقد ذكر الهبي منهم ثلثة من المشاهير وهم

١. اسمعيل بن عبد المحق كان قاضيا فاضلا شاعرا اديبا ثم درس الطب ولد سنة ٩٥٠ هجرية وتوفي سنة ١٠٠١

استخراج الدم او ان يوضع على الجلد قطعة من كتون  
تترك عليها قطعة صغيرة من شعة مشعلة او كتلة من قطن  
كذلك وتوضع الحجة فوقها فتتفرغ من الهراء بالحرارة  
وتلتصق بالجلد الصفاقاً يحجب الدم وغيره من المواد  
المصلية بقوة الجذب ويتفخ الجلد ويتقرب ويحمر وتبقى  
الحجة لاصقة مدة كافية لمنع اشتراك هذه الكمية من الدم في  
الدورة . هذا في الحجامة الجافة واما اذا اريد اخراج الدم  
فيجب ان يخرج الجلد جرحين او ثلاثة او اربعة خفيفة . كما  
يفعل في الشرط ثم توضع الحجة على الكيفية المذكورة  
فتند تراك الدم على ما سبق يخرج من تلك الجروح الى  
الحجة فاذا امتلأت نزعتم ثم اعيدت تكراراً بقدر الكمية  
المراد اخراجها من الدم وطريقة نزاعها ان يكبس بالاصبع  
على الجلد قرب حافة الحجة فيدخل الهراء من تلك الفرجة  
التي تفتح بين الجلد وحافة الحجة فتتفك . وقد تكون  
الحجة متقوية من الوراء نقياً صغيراً يتص من الهراء بالدم  
او ذات انبوبة يتص منها بواسطة طلبة ماصة وذلك  
يعني عن اخراج الهراء منها بالحرارة كما ذكرنا . والحجامة  
نافعة جداً في كثير من الاحوال المرضية وانع من العلق  
والشرط في اكثر الظروف ومع انها كانت كثيرة الاستعمال  
قدما قد قل استعمالها الان بدون داع اساسي وتفيد كثيراً  
في التهابات الرئة والبلبورة وبعض الامراض العصبية ووجع  
المفاصل ويستعملونها كثيراً في تفرغ الدما من لدغ الحشرات  
الهراء فيها وقد يستعملونها عند نبش الحويوانات السامة لمنع  
سير السم في العروق وامتزاجه بالدم فيخرج بها مع كمية  
من الدم سطحية ويدفع ضرره . ثم ان الحجامة الجافة  
يصح استعمالها في كل اقسام الجسد واما الدموية فلا تستعمل  
الا في الاجزاء التي ليس نسيجها لطيفاً ولوعيتها مهمة  
ونحو ذلك

حج

Pèlerinage

الحج في اللغة التصد الى معظ وفي الاصطلاح زيارة  
الاماكن المقدسة وفي الشرع الاسلامي زيارة البيت الحرام  
مفروضة من في العمر فان لم واجباته صح ولا اعيد مرة اخرى  
والزيادة تطوع ويجب ان يكون محرماً بنية الحج ويشترط  
لرضوان ان يكون صحيح البدن قادراً على تحمل مشقات السفر  
وان يكون مساكناً طاللة السلطان فان لم يكن له مال اقتصر  
مع نية الوفا لم لو كان غير قادر بوقوفه الوفاء . وفروض الحج  
ثلاثة الاحرام والوقوف بعرفة والطواف واجبات الوقوف  
بالمزدلفة والسعي بين الصفا والمروة ورمي الجمار وطواف  
الصدر للافاق والحلق او التقصير وانشاء الاحرام من  
اليقات ومد الوقوف بعرفة الى الغروب والبداءة بالطواف  
من الحجر الاسود والقيام فيه والمشي فيه من ليس له عذر  
والطهارة وسرا العورة . وبداءة السعي بين الصفا والمروة  
من الصفا . والمشي فيه من ليس له عذر ونج الشاة للثان  
والتمتع وصلوة ركعتين لكل اسبوع والترتيب المعروف بين  
الرمي والحلق والذبح يوم النحر وفعل طواف الافاضة في  
ايام النحر وقيل من الواجبات الطواف وراء المحطم وكون  
السعي بعد طواف معد به وتوقيت الحلق بالمكان والزمان  
وترك المخطور وتغطية الرأس والوجه . والضابط ان كل

واما تاريخ هذه العملية فقدم جداً لا يعرف زمن ابتداءه  
غير انه من الحقن المصريين واليونان والرومان والعرب  
كانوا يستعملونها اكثر كثيراً مما تستعمل في هذا الزمان  
ولا سيما في فرنسا . وكانوا يخشون الحجاج من قرون القيلان

ما يجب تركه ثم فهو واجب وغير ذلك سنه وأباب صعوبة السفر وتحمل المشقات وتكبّد المصاريف ومقاومة  
 كان يتوسع في الفتنة ويحافظ على الطهارة وعلى صون  
 لسانه ويستأنف أبويه ودائنه وكبلة ويودع المسجد  
 بركعتين ومعارفة ويحتمل ويلبس دعاهم ويتصدق  
 بشيء عند خروجه وأشهر الحج شوال وذو القعدة وعشر ذي  
 الحجة ويكره الأحرار له قبلها والعبد سنة مؤكدة وهي أحرار  
 وطواف وسعي وحلق أو تقصير فالأحرار شرط ومعظم  
 الطواف ركن وغيرها واجب وفي تجوز في كل السنة  
 وتندب في رمضان ويكره يوم عرفة وأربعة بعدها ومواقيت  
 الحج ذوا الحجة على عشر مراحل من مكة وذات عرق على  
 مرحلتين منها والحجفة على ٢ مراحل وقرفت على مرحلتين  
 ويلزم على مرحلتين منها وطريقة مسير المسلمين إلى مكة في  
 أن حجاج تركيا وأرمينية في دمشق ويمسرون تحت  
 قيادة باشا يعرف بأمر الحاج خوقا من سطوة العرب في  
 تلك البلاد التي كانت من قديم الزمان ولا سيما أيام  
 العباسيين وبعدها مرصد الصوص البادية يكرسون راحة  
 الحجاج بالعرة والنهب والتعدي . وأهل المغرب ومصر  
 يجمعون في القاهرة وقد عينت فرنسا لأهل الجزائر مراكب  
 مخصوصة تحملهم كل سنة . وإما أهل واسط آسيا فيقيم  
 عددهم كلما قربوا من بلاد العرب فيصير في مكة كل سنة  
 جماهير لا يحصى عددها وهذا الأزدحام الشديد القرون  
 بكثرة الذبائح قد نبشأ عنه أوبئة تضر بالآلهة في أضراس أجسية  
 ومنها الهولاء الأصفر الذي حدث سنة ١٨٦٥ فميت بلبنة  
 في آسيا وأوروبا  
 وإما خارج حج المسلمين فيتعلى على الأكثر بالقرن  
 النورسوة . وننذ عهد قسطنطين (سنة ٣٠٦) اخذ  
 المسيحيون يزورون الأماكن التي قدست بولادة المسيح  
 وموته وقيامته . وقد ساعدت على ذلك هيلانة أم قسطنطين  
 بواسطة زيارتها وبواسطة المصانع التي أنشأها هناك  
 وأشهرها كنيسة القبر المقدس فاخذ عدد الحجاج في القرون  
 التالية يزيد بزيادة مفرطة وكانت زيارة اورشليم عند أهل  
 أوروبا من الضرورات التي لا بد منها ولم يكن بينهم عتاما منهم  
 صعبة السفر وتحمل المشقات وتكبّد المصاريف ومقاومة  
 الصعوبات وترك العمال ومقاومة الإصحاح وطول الطريق  
 حتى أن عزمهم لم يضعف باختناح العرب بلاد فلسطين  
 وفيه فكنيا بغشوش حيث عرق القربة ومع ذلك  
 يتلون بصورهم أسنة البلاء بنرح وكان الذي يموت  
 بحجهم بحسب نصف شهيد وكانت هذه الزيارة سببا لاتصاله  
 كثيرة تجارية وسياسية بين الشرق والغرب ونشأ عن  
 الحروب الصليبية إصلاحات كثيرة في أوروبا ولا سيما فرنسا  
 في السياسة والمعارف وكان الذي يحمل المسيحيين على ذلك  
 الفتوى وأحيانا يمسرون بكثرة عن الخطايا الجهرية  
 وكانوا عند خروجه من البلدان المسيحية الفرية يخرجون  
 باحتفال مخصوص وكان كل طالب للزيارة عند خروجه  
 يأخذ من الخوري عصا مزودة مع رداء صوفي خشن  
 عليه صورة صليب وكان ينال البركة ويرافق بموكب  
 إلى الأبرشية التالية ولم يكن يحمل نفودا ولا سلحة غير أنه  
 كان يلتمز أن يبرز ورقة جواز من ملكه وشهادة بأنه  
 خرج باذن أسقفه وكان المسيحيون جميعا يقبلونه بكل لطف  
 وأكرام لانهم كانوا يحسبون أن من قام بها من شاء أن  
 يعطي أماتا وراحة للزائرين يكون له الشركة في الثواب  
 وقد بنيت مستشفيات وأديرة لأيوافهم على أكثر المحطات التي  
 يمرون بها في طريقهم وفي مدينة القدس وكان المسيحيون  
 المقيمون فيها يعرضون انفسهم لاختطار عظيمة لكي يخرجوا  
 ملاقاتهم على الطريق وكان للزائرات من النساء جمعيات  
 من النساء للاعتناء بهن . وكان تجار امني والبندقية وجعل  
 وأمره الغرب يقومون بجميع المصاريف اللازمة لذلك  
 المحلات وكان يأتي رهبان من فلسطين كل سنة إلى أوروبا  
 ليجعلوا صدقات لهذا العمل وكان الزائر عند وصوله إلى  
 المدينة المقدسة يتأهب بالصوم والصلوة ثم يزور القبر ويطرح  
 عليه ملحمة كان يحفظها لتكون كمالا عند موته وكان يزور  
 جبل صهيون وجبل الزيتون ووادي جهوشافا ويتلم  
 وجبل نابور وغيرها من الأماكن التي لها تعلق بعجائب  
 المسيح وبعد أن يتم في الأردن كان يأخذ من جهات

أرميا غصنا من الفحل ليقدمه عند رجوعه الى خوري لكي  
 يضعه على المنبح علامة لتكميل زيارته ومن ذلك سمي  
 زوار فلسطين بالخلطين . وكان الزوار ايام الخلفاء  
 يعاملون باللفظ على الغالب ولكن لما استظهر السجوقيون  
 على فلسطين نحو سنة ١٠٧٦ كان يجري عليهم بعض تعديلات  
 وفي نحو ذلك الزمان ذهب رئيس اساقفة منتس مع اساقفة  
 بمرغ واترخت ورائيسون لزيارة الارض المقدسة وكان  
 عدد الذين ساروا معهم ٧ الاف زائر والذين رجعوا منهم  
 ووصلوا الى وطنهم كانوا اقل من الفين وبعد ذلك بسنين  
 قليلة حركت جماعة الزوار وسكان اورشليم الوطنية الى  
 حرب صليبية . اطلب صليبية . وكان الزوار عند رجوعهم  
 يأتون بذخائر قديسين وآثار غنية للديانة المسيحية القديسة  
 ومصنوعات من عمل الشرق فانما تجار فرنسيون  
 واطباليان حملات تجارية في القدس وفي كل سنة كانت  
 تقام سوق في ١٥ ايلول على جبل المجدل وهناك كان  
 الافرنج والمسلمون يبادلون البضائع . وفي القرن الحالي  
 اقيمت جمعية في فرنسا لتحريك الناس الى زيارة فلسطين  
 في كل سنة وكان بعض الزوار يصلون الى مصر ويذهبون  
 الى منفوطية لزيارة الصوامع التي كان يقع فيها القديس  
 انطونيوس والقديس بولس الطوبوي الذي كان اول  
 ناسك هناك . ثم لم يقتصر المسيحيون على زيارة ما ذكر  
 من الاماكن فان ضريح القديس بطرس والقديس  
 بولس في رومية كانا ثاني الارض المقدسة في القداسة  
 ولورثوا القامة في الساحل الشرقي من ايطاليا كانت  
 مشهورة ببيت مريم العذراء وغيرها بغيرها ولكن كانت  
 اعظم الزوار عددا الزوار الذين كانوا يأتون رومية لحضور  
 البوويل المبارك الذي كان يقام سابقا آخر سنة من  
 كل قرن وقد جعله البابا اكليميخس السادس في  
 اخر كل ٥٠ سنة والبابا اوربانوس السادس في اخر كل  
 ٢٢ سنة والبابا بولس الثاني في اخر كل ٢٥ سنة . وما ان  
 الفترات التي تعطل على البوويل صار يمكن الكاثوليك  
 بان الخبايا ان يتالوها في بلادهم تحت شروط معينة قل

تغاطر الزوار الى رومية في تلك الاعياد . وكيسة القديس  
 بطرس والقديس بولس في ترين من جرمانيا كانت  
 تختر من سنة ١١٩٠ بان فيها اقبس المسبح الذي كان يلبسه  
 فكان الزوار في القرون المتوسطة يتقاطرون الى هناك  
 من جميع ممالك اوربا وهذه العادة قد ضعفت حتى كادت  
 تتلاشى بعد اصلاح ١٦ اما احييت سنة ١٨١٠ وفت جدا  
 حتى ان عدد زائري تلك المدينة سنة ١٨١٤ بلغ مليوناً  
 و ١٠٠ الف . وكانت كولونيا ثانيا هذه المدينة في الشهر  
 لاحتياها على قبور ثلاثة الملوك وعظام القديسة ارسولا  
 ورفيناها ثم يلي هذه في الشهرة انغ وقلتي وانيدلن في  
 سويسرا . وكان قبر القديس يوحنا بيوموك في براغ مزاراً  
 لاهالي بوهيميا . ولما اسبانيا فاشهر اثارها المقدسة اثار القديس  
 يعقوب الرسول في كمبوستل واثار مريم العذراء في  
 مونستر وزيارة الاول منها هي من رتبة الزيارة الى رومية  
 وتكاد زيارته تكون اعظم من زيارة القدس . وفي القرن  
 ١٦ صارت لويولا في غيبوسكل مسقط راس القديس  
 اغناطيوس مزاراً مشهوراً تغاطر اليه الزوار من شبه  
 جزيرة ايبيريا وفرنسا وايطاليا ومن جلهم كثير من  
 الملوك . وقد وجد في فرنسا اثار كثيرة مشهورة من عهد  
 قدم واشهرها جبل القديس ميخائيل في ساحل نورمانديا  
 والقديس مرتين في توروال القديسة حنة دوراي في برنانية  
 وكيسة القديسة جنياف وسان دنيس في باريس  
 وجوارها والعنراء السوداء في شترز وكيسة نوتردام في  
 ليس بالقرب من لاون وفي فورثير بالقرب من ليون  
 وكيسة نوتردام ولاغرد في مرسيليا ولما في ايمان فان باري  
 لومونبال ولوردة واسالت قد حصلت لها بفضة شهرة عظيمة  
 وبلية لوردة الواقعة في ولاية البرنات العليا صارت لها شهرة  
 منذ سنة ١٨٥٨ بظهور مريم العذراء لبرندت سويسروز  
 وكذلك لاسالت في اللوار الاطلى لظهورها هناك لاثنتين من  
 اولاد الرعاة وقد اقيمت كيسة في لوردة تذكراً لذلك .  
 ويشرب الزوار من مياه نبع مجاور لها يقال ان لها قوة  
 على شفاء الامراض ويسلمون منها الى كل جهة من العالم .



وقد كان كثير من الزوار الانكليز والفرنسيين يتقاطرون في القرون المتوسطة الى بيتيها ايضا حيث كانت يقيم القديس توما البكت وهو في المنفى وهي تتضمن آثارا لخليفته القديس اومندروج رئيس اساقفة كنتبري وفي ٢٢ ايلول سنة ١٨٧٤ اتاه ٥٠٠ زائر انكليزي وفي مقدمتهم رئيس الاساقفة منغ واللورد ادمند هورد لكي يطلبوا شفاعته القديس ادمند لكيسي ايطاليا وجرمانيا. وفي ايار سنة ١٨٧٤ خرج من نيويورك ١٢٠ زائرا قاصدين باري لوموتيل ورومية. ويوجد في انكنازا آثار كثيرة مشهورة لرمم العذراء واقدمها غلستون بري واشهرها ولسمها وكان يتقاطر جماهير من الزوار قبل الاصلاح لزيارة اثار القديس كوثبرت في دورهام والقديس توما البكت في كنتبري ومعبد القديس دينفرد في هول ولول في شمالي غالة قد اشهر كزار منذ القرن الثاني عشر وكذلك بونا الواقعة في الساحل الغربي من سكوتلاند ببيت زمانا طويلا مزارا مشهورا وقد وجد في ايرلاندة عدد كبير من المزارات واعظمها اثار القديس بطريق في دوني بطريق ومعلم القديس بطريق وهو جزيرة في لودرغ. واشهر المزارات في امركاغوا دلوب بالقرب من مدينة مكسيكو وسانتا حنة بالقرب من كويك باتيو سنويا جماهير غفيرة من كل جهة من كنيسة والرومية الارثوذكسية ايضا غيرة في زيارة الاماكن المقدسة فار

الروس يزورون عدا اورشليم وجبل انوس آثارا مشهورة في كيا وفي دير القالوث الاقدس على بعد نحو ٢٠ ميلا من موسكو والقديس الكسندر نفسكوي بقرب بطرسبرج. وم اكثر المسيحيين اضرارا بالحج وتزداد الى الاماكن المقدسة. ولما زيارة الاديبة والكنائس غير ما تقدم فهي عادة جارية عند اكثر المسيحيين وذلك في اعياد القديسين الذين يبتغى عليهم وازقات اخرى وذلك اما لوفاعدهم لاولاد لشفاعته وتبركا وغير ذلك وهذه الزيارات ليست من باب الحج ومن المزارات المشهورة في سورية مقام الامام الاوزاعي واقعة في جبل لبنان بظاهر بيروت للمسلمين وكنيسة مار جرجس سوق الغرب وسنة صيدا بالروم الارثوذكس ودير مار انطونيوس

قزحيا ومارعيا المشهورا مزارا للملارنة ويشاركهم في زيارة قزحيا سائر طوائف البلاد من بدو ودرز وروم وذلك في حوادث الجحون كما يشاركهم في اقامة النذور لمارشيليا لحفظ الحوائث ولما الدرز زلفهم مزار واحد وهو مقام السيد عبد الله في عيه وكل هذه المزارات الا صيدايا ومقام الامام الاوزاعي واقعة في جبل لبنان ثم ان الحج عادة قديمة جدا بين الام لا يمكن تحقيق زمانها الاول وكانت العرب في الجاهلية تأتي افواجا افواجا من كذا البيت ويظهر انهم اقدم امة عرفت عندها عادة الحج. والام فانهم قالوا ان الكلمة وضعا آدم بعد هبوطه وبعد الطوفان اقامها ابراهيم وولده اساعيل. راجع اساعيل. ثم اقامت فيها العرب المستعربة عدة اصنام كانت تعبد بها فازالها النبي كلها في صدر الاسلام. فاستمر المسلمون يحجون اليها كل سنة حتى الان والى ماشاء الله وكان في مصر منذ زمان مديد هياكل معتبرة تدل على وجود عادة الحج في تلك الايام وكان المصريون ياتون من اقطار بلاد مصر الى مدينة سايس (صا) في الصعيد في ايام عيد الانوار والمشاغل التي كانت تمام باحتفال اكراما للعبود ايزيس. وكانت منف ايضا تقصصهم ايام اقامة العجل ايس

ثم ان من اقدم الشعوب المعروفة عندهم عادة الحج اليهود فانهم كانوا يحجون الى المكان الذي فيه تابوت العهد وكانت الشريعة الموسوية تأمر الاسرائيليين ان يذهبوا من كل اقطارهم ٢ مرات في السنة الى الهيكل في اورشليم في الاعياد الاحفالية ليقدموا الذبائح فانها لم تكن تنقل الا هناك. وكان السريان ايضا يحجون الى مدينة هيرابوليس حيث كان لم صنم يدهونه وهذه العادة عندهم اشهرت كثيرا في القدم وكانوا ياتون الى هناك من مصر والهند والحبيشة وارمنية وغيرها. واشهر هياكل اليونان في اوربا واسيا الصغرى كانت دائما تقصص بالحجاج من كل صنع وكل امة واشهرها هيكل ديانا في افسس ومينرقة في اثينا والزهر في امانوتة وكثيرة وبافوس وكثيرة وهيكل

جونيتر في اوليا وجونون في ساموس وارغوس وهيكل  
اسكولا يوس في ايناورس وغير ذلك كثير واشهرها  
جميعا هيكل الابلون في ذاني. ولما اتى السبع اخذت منه  
العادة تطل عند يونان اوربا واسيا الصغرى غير ان حج  
بيت المقدس بقي مستمرا الى ان خربت اورشليم فكان  
اليهود الذين انشأوا مستعمرات خارج حدود ارض  
الميعاد يزورونها وكانوا يرسلون الى صهيون كل سنة  
تقدمات وقرابين ثمينة من مادي وسورية وبابل ومصر  
وابطاليا واكثر جزائر البحر المتوسط فغنى الهيكل  
وصارت اورشليم اغنى مدن اسيا الغربية الى ان خربها  
نيطس وجلاعتها اليهود ومنهم ادريانوس من دخلها  
واما الحج عند اليهود فرما كان قديما كحج عرب الجاهلية  
واشهر مزارعهم الهيكل القديم تحت الارض في جزيرة  
آلفانتا على ساحل ملبار. وهيكل جاجرنات النهر الذي  
نرى ابراجه الظرفية من البحر على مسافة ١٠ اميال.  
وهيكل الورا في حيدر اباد وهو محفور في الصخر الصلد  
في طول نحو فرسخين ويذهب الهند الى هناك لمشاهدة  
فردوس سبل المسمى جلالا ومعبود يسكورما الجبار الاله  
ومعبد ماني كرجا والمعبد الاول الذي اقيم اكراما للفرقة المقدسة  
في بروطام. وجزيرة منار وهي ارض انصاف المعبودات  
واقامة الى الغرب من سيلان مشهورة بهيكل بوذا وكذلك  
جزيرة رامشهرين سيلان ورأس كومورين مشهورة بهيكلها  
العجيب فيذهب الحجاج الى هناك للوضوء. وقته اضر او  
هازل وقد ذكرت في بابا (راجع ادم). وهندو ارعد  
مدخل الكلك في هندستان. وجمال اباد على مسافة ٢٥  
فرسخا من كابل الى شرقي الجنوب الشرقي. وخدنة في لاهور.  
والحجاج الذين يذهبون الى هذه الاماكن النادرة من  
اهل هندستان لا يحصى عددهم الا الله تعالى قال احد  
الساح وكان في لاهور سنة ١٧٦٦ ان عدد الحجاج الذين  
كانوا في اول نيسان في موسم خدنة بلغ نحو مليونين  
ونصف. وكل سنة يجتمع في جاجرنات اكثر من مليون  
ونصف وكذلك يتقاطرون الى عتة قم من جل اباوس

اشهرها قمة خري غارين لاهور وكثير حيث يزعم البوذية  
ان سانبا فرانا بنى الكلك وقمة بكر على فرسخين من بنارس  
وهناك كان يتيم المعبودا في ايام جدائيو. واهل هندستان ومن  
جاورهم يمتدحون احترامها خاصة للتابع والمجهرات فيذهبون  
الى شواطئها بغيرة حرمي فيها يابيع غداقري في اورنغاباد  
ويابيع كرشنا في الغانة الغربية وبجيرة ماون سورور  
قرب بحر قزوين في صنع بركاني تذف ارضه اللهب. ولما  
الكلك فجميعه مقدس الا فرعة المسمى بوذا ولكن اشهر  
الاماكن المقدسة التي يظهر فيها بالاغتسال هو برياناس  
حيث تلقى عتة اهر. وفي بلاد بورما وآفة ويغو اماكن  
مشهورة للحج والحج في بلاد الصين من زمن لا يعرف ابتداءه  
وهناك هيكل واحد للمعبود تيان الاعظم. والحج في الهند  
يكون في زمان اعياد تستمر عتة ايام فيصرفون قسما من  
الوقت في الاحتفالات الدينية وقسما في الملاهي وقسما في  
الشغل وتكثر في تلك الاوقات السرقة والمكرات وكل انواع  
الزنازل وبعض الحجاج يتحسرون كل مالم وبلتريون ان  
يتسولوا وهم راجعون من الحج والبعض منهم يتوجهون الى  
تلك الاماكن لكي يهبوا حياتهم لانهم يعتقدون ان الذين  
يموتون في احد تلك الاماكن المقدسة يخلصون من  
العذابات المستقبلية والقصص وكثيرون من اصحاب الورع  
يحميدون وهم سائرون الى الحج في كل خطوة ويدكرون  
كل مرة اسم المعبود او المكان الذي يكونون ذاهبين  
لزيارته. والمخول ملعون جدا بالحج ويوجد في بلادهم  
اماكن كثيرة مشهورة بالنداسة العظيمة وعلى الخصوص  
الاديرة البوذية التي يتقاطر اليها في بعض الاوقات جواهر  
من الناس ومن الاحتفالات التي يجرونها كثيرا في تلك  
الزيارات الطواف حول الدبر بجمادات متواليه وهم  
يتطرحون على الارض ويمجولون جبينهم تمس الارض  
عند كل سجدة. واليابانيون من قبيلة شتو يمتدحون الى هيكل  
مشهور في ولاية اسامى ويلتمس كل منهم ان يزوره على الاقل  
مرة في الحيرة وهم يتوجهون اليه غالبا في الصيف مشاة  
ويلبسون لباسا ابيض على شكل محصوص ويتناولون طعامهم

بواسطة الشاهد من بيت الى اخر وليس لبعضهم شغل اخر غير هذا وبصرفون كل حياتهم في الحججات المتواليه . والحجاج يسافرون في ابرد الايام الى بعض الهياكل عراة ليس لهم على جسمهم الا قليل من الفس حول احفانهم وهم لا يقبلون صدقة ويعيشون بالفقر ويسبون كل المسافة تقريباً ركضاً . ومعج البوذيين واليابانيين هو يركن فوصياماً غريزوكيو (بدو) وزيارته سنوياً في من واجبات كل منهم . والشيعه من الفرس يزورون مقام الامام علي وهو عندهم في اعظم درجة من الاحترام وزورون كربلاء ايضاً حيث قتل الحسين ويحجون ايضاً الى مكة والمدينة . ومن حش المسلمين يعرف بالحجاج ولما انصاري فيعرف حاجهم بالمقدسي ايضاً نسبة الى بيت المقدس

## حجاج

Hajjaj

اشهر من عرف بهذا الاسم هو ابو محمد الحجاج بن يوسف بن الحكم بن ابي عتيق بن مسعود بن عامر بن معتب ابن مالك بن كعب بن سعد بن عوف الثقفي امير العراق وخراسان وسائر المشرق في خلافة عبد الملك بن مروان الاموي فكان ولده خراسان وغيرها من قبيلو . ولد الحجاج سنة ٤١ هجرية ونشأ بالطائف ثم اتصل بروح بن زنباع الجذامي وزير عبد الملك بن مروان فكان في جملة شرطته الى ان راي عبد الملك اغتيال عسكره وان الناس لا يرحلون برحيلو ولا يتزلون بتزولو فشكا ذلك الى روح ابن زنباع فقال ان في شرطتي رجلاً لو قلت امير المؤمنين امر عسكره لارحل الناس برحيلو وانزلم بتزولو يقال له الحجاج بن يوسف قال قد قلدهناه ذلك فاجهد الحجاج بذلك حتى اتى على الغرض ولم يكن يختلف عن الرجل الا اعوان روح بن زنباع فامرهم بجلدو بالسياط وطوقهم في العسكر وامر بساطيط روح فاحرق بالنار فدخل روح على عبد الملك شاكياً فقال عليّ يو فلما دخل قال له ما حلك علي ما فعلت قال انت فعلت فلما بدى بك وسوطي سوطك وما علي امير المؤمنين ان يختلف علي روح عوض

الفسطاط فسطاطين وعوض الغلام غلامين ولا يكسري في ما قدمني له . فاجب به عبد الملك وفعل ما قال وكان ذلك اول ما عرف من كفايتهم جعل يتقدم في المراتب ويسود على اقاربه . ولما خرج زفر بن الحارث على عبد الملك ارسل اليه جماعة فيهم الحجاج والمقدم عليهم رجلاه بن حوثة فلما انت الصلوة قام رجلاه فصلى مع زفر ولما الحجاج فصلى وحده فقيل له لا تمصلي مع الناس فقال لا اصلي مع منافق خارج على امير المؤمنين فزاد الحجاج عبد الملك يو ورفع قدره وولاه بلداً تسمى تبالة وذلك اول ولايته فصار اليها ولما قرب منها سال عنها فقيل له هي وراء هذه الاكمة فقال اتر لليلة تسترها اكمة ورجع فقيل في المثل امون من تبالة على الحجاج ثم قدم على عبد الملك ملازم خدمته فلما خرج على عبد الملك عبدالله بن الزبير بالحجاز ندب الناس الى قتالو فقال الحجاج انا له بالامير المؤمنين فلقده رايته في منامي اتي لسلحه وجرده من جليح فيجهز جيشاً وبعثه اليه فسار في جمادى الاولى سنة ٧٢ ولم يتعرض للمدينة ونزل الطائف وكان يبعث الخيل الى عرفة فقاتل في خيل ابن الزبير وترجع طائفة فكتب الحجاج الى عبد الملك يستاذنه في دخول الحرم وحصر ابن الزبير ويخبره بضعفه وتفرق اصحابو ويسمعه فارسل اليه عبد الملك خمسة آلاف مع طارق بن عمرو ومولى عثمان ودخل الحجاج مكة في ذي القعدة وقد احرم بحج الا انه لم يطف بالكعبة ولا سعى بين الصفا والمروة لان ابن الزبير منعه فكانت بلبس السلاح ولا يقرب النساء ولا الطبيب حتى قتل ابن الزبير ونصب الحجاج المنجنيق على جبل ابي قيس ورمى بالكعبة وكان الناس حيث لا يقدرون على الطواف فقتل الكعب عن الرمي فكف احترام الحج ولما فرغ الناس من الطواف والزيارة عاد الحجاج الى الرمي وكان ياخذ الحجريين ويضعها في المنجنيق لان اصحابه خافوا هناك حرمة الكعبة ثم شدد الحجاج الحصار حتى تضايق ابن الزبير . ثم اصاب الناس مجاعة شديدة فذبح ابن الزبير فرسوفرق لحمها على اصحابو بيعت الدجاجة بعشرة دراهم مع ان مخازن ابن الزبير كانت مملوءة فلم يخرج

منها الا بقدر الحاجة فنفرق الناس عنه وخرجوا الى الحجاج  
 بالامان . فلما ضاق بابن الزبير الحال خرج بن بقي عنه  
 وحمل حلة صادقة ولحق بالبلاء الحسن حتى لم يعد الناس  
 يحسرون ان يتقدموا اليه فلما رأى الحجاج ذلك غضب  
 وترجل واقبل يسوق الناس فجرؤا امامه واشتد القتال  
 وقتل صاحب علم ابن الزبير فجد ابن الزبير في القتال حتى  
 قتل وحمل راسه الى الحجاج فحمد شكر الله وارسل راسه  
 الى عبد الملك وصلب جثة ثم دخل مكة فبايعه اهله لعبد  
 الملك وسار الى المدينة وكان عبد الملك قد استعمله على  
 مكة والمدينة فاقام بالمدينة نحو شهرين فساء الى اهله  
 واستخف بهم وختم ايدي جماعة من الصحابة بالبرص  
 وكتب الى عبد الملك اني حرزت الحجاز بخالي وبقيت يميني  
 فارغة يعرض بذلك الى العراق فبعث اليويعه على العراق  
 وكانت توليته العراق دون خراسان وسجستان سنة ٧٥  
 هجرية فسار في اثني عشر ركباً على الجانب حتى دخل الكوفة  
 فدخل المسجد وصعد المنبر وهو منظم بعمامة خزّ حراره  
 فقال عليّ بالناس تحسبوني خارجياً وهوماً به وهو جالس على  
 المنبر ينتظر اجتماعهم فاجتمع الناس وهو ساكت قد اطال  
 السكوت فتناول محمد بن عوف حصاً لكي يربه بها وقال  
 فانه الله ما اغياها واذنه . فلما تكلم الحجاج جعلت المحصى  
 تسنار من بدنه وهو لا يشعر رعباً ومهابة . فلما اجتمع الناس  
 كشف الحجاج عن وجهه وخطب خطبة المشهورة التي لا  
 يكاد يخلو منها كتاب من تاريخ الاسلام  
 ثم امر بكتاب عبد الملك فقرأ على اهل الكوفة فلما  
 قال القارئ اما بعد السلام عليكم فاني احمد الله قال له  
 اقطع ثم قال يا عبيد الصامس عليكم امير المؤمنين فلا يرد  
 منكم راد السلام ام والله لا وديتكم غير هذا الادب ثم قال  
 للقارئ اقرأ فلما قرأ سلام عليكم قالوا باجمعهم سلام الله  
 على امير المؤمنين ورحمة الله وبركاته . ثم دخل منزله لم  
 يزد على ذلك ثم دعا بالعرفاء وقال ائتمنوا الناس بالمهلب  
 واتقوا بالبراءات بما افانهم ولا تغفلوا ابواب الجسر لئلا  
 ولا نهراً حتى تنقضي هذه اللة . فلما كان اليوم الثالث سمع

تكبيراً في السوق فخرج حتى جلس على المنبر فقال يا اهل  
 العراق واهل الشقاق والفتاق ومساوي لا اخلاق اني سمعت  
 تكبيراً ليس بالتكبير الذي يرد به وجه الله وليكنه التكبير  
 الذي يرد به الترهيب وقد عرفت انها بحجة عنهما قصف  
 يا بني الكيعة وعبيد العصا وابناء الايامى الا يربع رجل منكم  
 على ظلفه ويحس حفر دمويه يعرف موضع قدميه فاقم  
 بالله لا وثك ان اوقع بك وقعة تكون نكالا لما قبلها وادباً  
 لما بعدها فقام عويرين ضابطه الحظفي التميمي فقال اصلى الله  
 الاميرانا في هذا البعث وانا شيخ كبير عليل يا بني هذا الشب  
 مني فقال الحجاج هذا خير لئان اميؤم قال ومن انت قال  
 انا عويرين ضابطه قال امهبت كلانا بالامس قال نعم قال  
 الست الذي غزا عثان بن عفان قال بلى قال باعدو الله  
 افلا الى عثان بعثت بدلاً وما حملك على ذلك قال انة  
 حبس الي وكان شيخاً كبيراً قال او لست القاتل  
 همت ولم افعل وكنت وليتي

ترك على عثان نكي حالته

اني لاحسب ان في قتلك صلاح المصرون وامر يوفضرت  
 عتقة لاهب ماله . فكان الحجاج اول من عاقب بالقتل  
 على التخلف عن الوجه الذي يكتب اليه ويجتهد لحي جميع  
 الناس بالمهلب . ثم سار الحجاج الى البصرة وخطبهم صكبا  
 خطب اهل الكوفة وتوعدهم براءه منهم بعد ثلثة ايام ولم يلحق  
 بالمهلب فانه شريك بن عمرو اليشكري وكان يوفتق وكان  
 اعور فقال اصلى الله الاميراني فتفقا وقد راى بشرين مردوان  
 فمذربي وهذا عطائي مردود في بيت المال . فامر به  
 فضررت عتقة فلم يبق بالبصرة احد من عسكر المهلب الا  
 لحي به فقال المهلب لقد اتى العراق رجل ذكر . اليوم  
 قوتل العدو . فنبتت مهابة الحجاج في قلوب اهل العراق  
 وتحكم في رعايهم وكان الناس من سلام يقول قاتل الله اهل  
 الكوفة ابن قياتلهم وعفارهم واهل الانثة منهم وابيت  
 تجهرم قتلوا علياً وطعنوا الحسين وقاتلوا المختار ومجروا عن  
 قل هذا الملعون الدم الصورة وقد جاءهم في ١٢ ركباً  
 وم ١٠٠ الف . ثم اتى اهل البصرة شغبوا عليه وبايعوا

لعبد الله بن الجارود وارادوا خلع الحجاج وذلك سنة ٧٥ واجتمع الناس مع ابن الجارود ولم يبق مع الحجاج الا خواصه وساروا الى الحجاج وهم يريدون اخراجه لاقفاله فنهبا فسطاطه ودولته واخذ اهل اليمن امراته بنت النعمان بن بغير واخذت مضر امراته الاخرى ام سلمة بنت عبد الرحمن ابن عمرو ثم تركوه فجاءه قوم من اهل البصرة وصاروا معه خوفا من محاربة الخليفة ثم جاءه جماعة آخرون لاسباب وقعت بينهم وبين ابن الجارود فقوي بهم الحجاج بعد ما يش والظمان اليهم وكانوا من الذين يعول عليهم ولم يصح الا وعده نحو ستة الاف واكل الامر الى قتل ابن الجارود. ثم خرج عليه شبيب الخارجي سنة ٧٦ فكانت بينه وبين اصحاب الحجاج عدة مواقع ثم سقط شبيب عن فرسه فأتى كما سياتي في ترجمته. وسنة ٨١ خرج على الحجاج عبد الرحمن ابن محمد بن الاشعث بمجد العراق فكانت بينهما عدة وقائع حتى هزمه الحجاج بدير الحجاج بعد ٨٠. وقعة في سنة اشهر وكان مع ابن الاشعث اكثر من ٢٠٠ الف. اطالب عبد الرحمن بن الاشعث. وقتل الحجاج بعد هزيمة ابن الاشعث جماعة من الذين كانوا معه كان باقي بالواحد منهم فخطابه فيمنحه ثم يامر بقتلهم ومن جملتهم اعشى همدان. وسنة ٨٢ بنى مدينة واسط بين الكوفة والبصرة. ولما قاربت عيد الملك بن مروان الوفاة سنة ٨٦ قال لبيو من جلة وصيته اكرموا الحجاج فانه الذي وطأ لكم المناير ودوخ لكم البلاد واذل الاعداء. ولما مات اقره ابنة الوليد بن عبد الملك على امارته بالعراق والمشرق. وقيل انه لما قتل سعيد بن جبر كما سياتي في ترجمته اخل عقله وكان يراه في منامه بقوله لبعاد الله فيم تقتلني. وكان له في القتل والمغربات غرائب لم يسمع بظلمها وجورهم يضرب به المثل ومع ذلك كان فيه خلال امتاز بها وفي الكرم والنصاحة والدهاء والحلم في بعض الاوقات واخبره في كل ذلك كثيرة. وخبره مع ابن القرية ذكر في ترجمته. وتوفي في الحجاج سنة ٩٥ بسبب آكلة وقعت في بطنه فدعا بالطبيب لينظر اليها فاخذ لحما وعلفه في خيط وسرحه في حلقه وتركها

ساعة ثم اخبره وقد لصق به دود كثير وسلط الله عليه الزمهرير فكانت الكواكيب تجمل حوله ملوثة نارا وتدنى منه حتى تحرق جلته وهولا يمس بها. وشكا ما بينه الى الحسن البصري فقال قد كنت تهتك ان لا تعرض للصالحين فلجمت فقال يا حسن لا اسالك ان تسال الله ان يفرج عني ولكن ان يجعل قبض روعي ولا يعطيل عذابي واقام الحجاج على ذلك ١٥ يوما وتوفي وله من العمر ٥٤ سنة ومدة امارته على العراق ٢٠ سنة مات بواسط مذبذب ودفن بها ثم عني قبور واجري عليه الماء لكي يخفي اثره

### حجة

#### Argument

هي في اصطلاح الناطقة الدليل او البرهان الذي يوضح الانسان خصبة اي يغلبه وفي فمان عقلية وقلبية فالعقلية ما كان كل من مندتها او احداها منقولا من الكتاب او السنة او الاجماع تصريحا واستنباطا للعقلية ما كان استنادها الى العقل وهي المخصوصة بالذكر في اصطلاحهم لانهم يعنون عن العقليات وانواعها خمسة برهان وخطاة وشعر وجدل وسفطة وتنصيل ذلك باقي في القياس من باب القاف. راجع برهان ودليل

واقامة الحجبة في اصطلاح الحاكم هي المعبر عنها عند العموم بالبروتستو وقد ذكرت في بابها ومن ذلك اسم البروتستانت ومعناه المهاجون او المنتمون للحجة. راجع بروتستانت

### حجي

#### Haggai

نبي من الانبياء الصغار قام هو وزكرياه وبلاخي بعد رجوع اليهود من سبي بابل ونواهم تنطوي على امرين عظيمين الاول تجديد الهيكل واعادة نظام امة اليهود وشراعتهم والثاني البشارة برب مجي المسح وبالبركات الانجيلية الموعد بها. قيل ان مولد حجي كان في بابل وانه صعد الى يهوذا مع زربابل في الرجوع الاول سنة ٥٢٦ (عز ٢: ١) وكان قياما نبييا في السنة الثانية لداريوس

هستاسب سنة ٥٢٠ قبل زكرياء معاصره يسهرين

وسفره يتضمن اصحابين يحدوني الاول منها على توقف اليهود عن بناء الهيكل ثم رجوعهم اليه . والثاني تشجيع النبي للشعب على العمل مذكرا ايام يصدق مواعيد الرب المتعلقة بمجيء المسيح

واما مجيى خليفة الذي بكىه البعض مجيى قلنا فمفسر باسم كاتب جلبي وسيدكر في الكاف

حجر

Hojr

بالضم اولاً ابن عرو بن معاوية بن الحارث الكندي الملقب باكل المراك كان العرب قد ملكوه عليهم بنجد لاصلاح امورهم قيل كان سقاه بكر قد غلبوا على غلاتهم وغلبوا على الامم واكل القوي الضعيف فنظر العقلاء في امرهم فراوا ان يملكوا عليهم ملكاً ياخذ للضعيف من القوي ففهم العرب وعلموا ان هذا لا يستقيم بان يكون الملك منهم فساروا الى بعض تبابعة اليمن وطلبوا منه ان يملك عليهم فملك عليهم حجراً هذا فقدم عليهم ونزل ببطن عاقل . اما بسبب تلبس باكل المراك فقد تقدم ذكره في الكلام على يوم الوردان (٢١٠:٥) وهنا كما يضا ذكر بعض سيرته ولما مات حجرو ملك بعده ابنه عمرو ولقب بالقمص ولاقصاره على ملك ابيه ثم مات وملك بعده ابنه الحارث وكان شديد الملك بعيد الصيت ودعاؤه قباز الى مذهب المزدكية الزنادقة فاجابه فاستعمله على الحيرة وطرده المنذر ابن ماله على ان يملكه غير ذلك فلما ملك كسر ابن قباز قتل المزدكية وطلب الحارث وكان الابن اقرب بالولاء وماله وتبعه المنذر بالحيل من قتل ابائه وابناءه ففحق بارض كلب فجاء وانتهى ماله واخذت قتلته ٨٨ نفساً من بني اكل المراك فهم عمرو ومالك ابنا الحارث فقدموا عليهم على المنذر فقتلهم وفي ذلك يقول عمرو بن كلثوم

فابى بالهباب وبالسيابا

ويقول امره التيس

ملوك من بني حجر بن عمرو

واقام الحارث بديار كلب فترجم كلب ابيه قتلوه وعلاه كنة ترجم انه خرج بتصيد فتبع نيساً من الطيلاء فانجمره فاقسم ان لا ياكل شيئاً الا من كبه فطلبته الحيل فأتى به بعد ٢ ايام وقد كاد الحارث يهلك جوعاً فنوي له فاكل فلة من كبه حارة فمات . ولما كان الحارث بالحيرة اناه اشراف عتقبا من نزار فقالوا انا في طاعتك وقد وقع بيننا من الشر بالقتل ما نعلم ونخاف الفناء فوجه معانيلك يتزلون فبنا فيكونون بعضنا عن بعض ففرق اولاده في قبائل العرب فلما ابنة حجراً على بني اسد بن خزيمه وغطفان وملك ابنه شرحبيل على بكر بن وائل وغيرها وابنه معدي كرب وهو الملقب بقله لانه كان يغتف راسه بالطين على قوس عيلان وطوائف غيرهم وابنه سلة على تغلب والفرس فاسط وبني سعد بن زيد مناة بن نهم . وهؤلاء الثوب بنو اكل المراك وكان اخرهم امره التيس بن حجر الذي مر ذكره في بابو واما والده حجر وهو ابن الحارث بن عمرو بن حجر اكل المراك فقد تقدم خبره في الكلام على بني اسد وامره التيس

ثانياً حجر ابن عدي الكندي كان من اعيان الكوفة ومن اكبر المشيعين لعلي بن ابي طالب . وكان له نفوذ عند الحكام وكلمة واحترام بين العامة والخاصة قام اسباب شهرته ما حصل من الاهبة والاضطراب في قتل اباه معاوية بن ابي سفيان على يد زياد بن ابيو وقد ذكر المورخون تفصيل اسباب قتلوه بتطويل كثير . وكان حجرو هذا الامام علي معاً في امره وشهد وقعة الجمل وكان يمرض الناس على طاعة علي ويحتم على القتال معه وكان يتقدم امامهم ليكون قدوة لهم وكان هو المقدم حيثن على مذبح والاشعرين . وشهد ايضا وقعة صفين مع علي سنة ٢٦ و٢٧ هجرية . وساعد علياً في تجديد الناس يوم النهروان سنة ٢٧ لذل الحارث رجع وجعله علي على مجته ولا اشتهر امره بعد مقتل علي . شغل الجبل اليه والشييع لانه كان معاوية يفعل ابتياه تضاداً منعت فكان بالزعة واصحابه ان يصلوا في الجماعة تكابة ثم زادهم الامر وقتل علي حجر مضادة معاوية واصحابه لئلا ذلك لئلا قتلوه ذلك ان معاوية وفي المعركة بين شعبة على الكوفة سنة ٤١ هجرية وابوا به يشتم

علي وذمو والترحم علي عثمان والاستغفار لثمان يعيسا أصحاب  
علي ويبسدم عنه ويمدح اصحاب عثمان ويقرهم اليه .  
مكان المغيرة يفعل ذلك فيقوم حجر بن عدسي ويعترضه  
ويذم اصحابه فيقول له المغيرة يا حجر اني السلطان وغضبه  
وسطو فانه يهلك امالك فلم ينعج والمغيرة يصغح عفا لما كان  
آخر ايام امارته قال ما كان يقول من ذم علي والترحم علي  
ثمان فصاح حجر صيحة شديدة وقال لغيرنا ايها الانسان بارز اقنا  
فقد صيبتنا عتار ليس ذلك لك وقد اصبحت مولدا بدم امير  
المؤمنين . فقام اكثر من ثلثي الناس وقالوا صدق حجر  
وطالبوا ارضاهم واكثر من القتل . ثم دخل علي المغيرة  
اصحابه وقالوا له كيف ترك هذا الرجل يجترى عليك في  
سلطانك فقال لم ان ذلك يكون سببا لقتل من ياتي  
بعدي اذ يظنه يصغح عنه مثلي واني قد قرب اجلي وما احب  
ان اقتل خيارا هل الكوفة . فلما مات المغيرة وولي مكانه زياد  
معل ما كان المغيرة يفعل فقام حجر واعترضه ايضا ثم سار  
زياد الى البصرة واختلف على الكوفة عمرو بن حريث فبلغته  
ان حجرا يجتمع اليه شيعة علي ويظهرون لعن معاوية  
والبراءة منه وانهم حصصا عمرو بن حريث فاتي زياد الكوفة  
وصعد المنبر وحجرا حاضرا وقال من جملة كلامه لا دأبكم  
بدواكم وامت بشيء ان لم امنع الكوفة من حجر وادعته نكالا  
لمن بعد ثم ارسل الي حجر يدعوه فلم يات فبعث اليه صاحب  
شرطته مع جماعة فسيهم اصحاب حجر فجمع زياد اهل الكوفة  
وامروهم ان يدعوا كل واحد منهم من عند حجر من عشيرته  
واهلها ففعلوا فتفرق اكثر اصحاب حجر عنه فبعث اليه زياد  
صاحب شرطته وقال ان لم يات فشدوا عليه بالسيف فاك  
الامر الي فتنة وتخلص حجر الي بني كنة ثم سار الي حوث  
ثم الي الفتح ثم الازد والفرط يتبعونه حتى اعيامهم طلبه فدعا  
زياد محمد بن الاشعث وقال لثانيي به ولا فعلت وفعلت  
فطلبه محمد فطلب حجر امان زياد فاسر له امانة فحضر  
عنده فحبسه وحلف ان يقتله ثم جد في طلب اصحابه فهربوا  
وادرك بعضهم فقتله وبعضهم نخسه وعذبه . ثم ارسل حجرا  
الي الشام في ثلثة عشر رجلا من اصحابه وم مفيدون . ثم

حجر معاوية وقد اطلق بعضهم بشنافة اصحابه وارسل جماعة  
لقتل الباقيين فانهم في المساء وامروهم ان يرفضوا عليا فلم  
يفعلوا فلموا بحجر الفيروز وبهتة الاكبان واقام حجر واصحابه  
يصلون كل ليلة الليل فلما كان الفجر قدموا ليلتلقوا في حجر  
رجل والسيف يديه فارند حجر فقتل لقتلتك لا تجزع فابرا  
من صاحبك ندعك فقال مالي لا ارجع واني ارى قبرا  
مخورا وكنتا منشورا وسبقا مشهورا ولكن ان جرعت من  
القتل فلا اقول ما يسيئ الرب فقتلوه وقتلوا ستة من اصحابه  
ثم دفن واحد منهم حيا . ولا يبلغ خبر قتل حجر عائشة ارسلت  
تتول لمعاوية ابن غاب عتك حلم الي سفيان قال حوث  
غاب عني مثلك من حطاه قوي وحلاني زياد بن سمية  
فاحتملت . وقالت عائشة لولانا لم نغير شيئا الا صارت بنا  
الامور اى ما هو اشد لغيرنا قتل حجر فقد كان مسلما حجاجا  
معتبرا . وقال الحسن البصري يا وليا لمعاوية من قتل حجر  
 واصحابه . وكان الناس يقولون اول ذل دخل الكوفة  
موت الحسن وقتل حجر ودعوى زياد . وقيل في قتل حجر  
غير ما تقدم . وقيل ان معاوية لما حضرته الوفاة جعل  
يقول بومي منك يا حجر طوبى ل . وقالت هند بنت زيد  
الانصارية ترفي حجرا وكانت تشيع  
ترفع ايها القهر المير  
تصر هل ترى حجرا يسير  
يسير الي معاوية ابن حرب  
ليقتله كما زعم الامير  
تجبرت المجابر بعد حجر  
وطالبها الخوارج والسدي  
واصبحت البلاد له محولا  
كان لم يجها مزق مطبر  
الا يا حجر حجر بن عدي  
تفتك السلامة والسور  
لئن هلك فكل زعيم قوم  
من الدنيا الي هلك بصير  
ثالثا قرية باليمن من مخاليف بدر وهي غير بدر التي

كانت اليها الغزوة . وقال ابو سعد حجر اسم موضع باليمن  
ينسب اليه احد بن علي الهذلي المحجري . وبرقا وحجر  
جبلان على طريق حاج البصرة بين جدبلا وفلجة ينسبان  
الى حجر والدمار القيس لانه كان يجلبها وبها قتل  
وحجر بالفتح (Hajr) مدينة البهامة وام قراها واكثر  
اهلها من بني عبيد بن حنيفة بن لخم بن صعيب بن علي بن  
بكر بن وائل . واكثر الثعراء من ذكر حجر والشقوق  
الدها . وفي حجر هذه خرج سيلة الكذاب في خلافة ابي  
بكر وفيها قبور الذين قتلوا في حربه . وفي بلاد العرب  
عدة مواضع باسم حجر منها حجر الراشة في ديار بني غنبل  
وحجر بني سليم قرية لم وحجر دوس موضع كانت يدور فيه  
دوس وكثان . وغير ذلك

وحجر بالكسر (Hejr) قرية صغيرة الى جنوبي دومة  
الجندل على جبال يقال لها الاثالب وبها كانت منازل  
نحود وتنزلها حجاج الشام . وحجر الكعبة ما تركت قريش في

ولما قطع الحجارة ونحتها وهندستها للبناء فامر بعرفة  
اهل كل بلاد ولقطعا من مقالها عدة آلات اهل العلة  
والهذلة والاسين والقطاعة والازميل والبيك واحيانا كثيرة  
يكون الصخر عتيقا في الارض او ضخما في مقطوعه فينتقب ثوبا  
عميقا ويملا بارودا ويشعل فينتفخ بقوة البارود وهذا  
يعرف باللغم . ولما نحتها فيتم بعد ان تصير قطعها بالحجم  
المطلوب فيستعملون لها اولا الطريقة المعروفة بالنشيفين  
والآلها الشاقوف والمهدة ونحوها ثم يهندمونها بالبيك  
والترتيك والازميل ونحو ذلك حتى تصير صالحة للبناء .  
ويجعلونها في قياسات معلومة عندهم بحيث لا يخل وضعها  
عند البناء .

ولما تاريخ الحجر فهو من الامور المهمة في تاريخ البشر  
ويدخل في علم الارخولوجيا لانهم كانوا يخذون منه عدة  
ادوات تقوم ببعض الاحتياجات في العصر الاول للحض  
الشرقي ويسمى ذلك العصر بالعصر الحجري . راجع  
ارخولوجيا . ثم دخل الحجر في عادات كثيرة بين الامم  
كالعبادة والتذكارات والعلامات وامثال ذلك . فسميت

بناتها من اساس ابراهيم وحجرت على الموضع ليعلم انه من  
الكعبة . وقال الفيروز آبادي هو ما حواء الحطيم المدار  
بالكعبة من جانب الشمال . وقد كان ابن الزبير اذ غلة في  
الكعبة حين بناها فلما هدم الحجاج الكعبة صرفه عما كان  
عليه في الجاهلية . وفي الحجر قبر هاجر ام اسعيل . والحجر  
ايضا قرية من نواحي المدينة بها عيون وآبار وحذاءها  
جبل يقال له قبة الحجر

حجر

Pierre, Stona

الحجر جسم صلب مكون من التراب او الرمل ويراد  
به عند الاطلاق كل صحفة كنيئة غير لامعة تختص للبناء ونحوه  
فهو اول العناصر المتبعة في البناء واهمها وقد عاك الانسان  
استخراج واستعماله منذ اقدم الازمان وبناء بابل في  
وسط سهل ما بين النهرين وبناء الاسوار الككلوية عند  
حضيت جبل اوليس من الادلثة على اول وجود دفن البناء  
واستخدام الحجر . وحجارة البناء ذات اختلافات وتنوعات  
كثيرة في قوامها ولونها وشكلها وسائر خواصها فلذا كانت



الحجارة لكل عادة باسم مخصوص . وتدخل جميعها في قسمين عظيمين حجارة معبودة وحجارة مقدسة لا تعبد عبادة بل تكون تذكراً للأمور مخصوصة

فاما حجارة العبادة فهي حجارة بسيطة اي قطع صخور كانت بعض الامم تقدم لها عبادة مخصوصة . فان الفينيقيين كانوا يعبدون حجارة يسمونها بشولة وقيل ان الذي ادخلها للعبادة هو المعبود كيلوس وكانوا ينسبون اليها قوة الوحي ويزعمون انها تدخل فيها قوة خفية بواسطة حضور بعض المعبودات او الارواح فيها وكان بعضها مخصصاً بزل او الشمس كالحجر الذي كان في حمص وكان أليوغا بالوس كاهن الاعظم . وقال البيجيوس ان الشعراء سمو باسم بشولة الحجر الذي افترسه زحل عوض جوبيتر ولما وجد دوم كلمت شيئاً بين هذا الاسم واسم بيت ابل حيث اقام يعقوب الحجر تذكراً لروايه ظن ان الفينيقيين اخذوا اسم حجارهم من اسم ذلك المكان . وكان اليهود ايضاً يميلون الى عبادة الحجارة واستعمالها بطرق مختلفة خرافية بدليل ان موسى منعه من عبادتها . وكان كثير من الامم الوثنيين ينصبون حجارة لمجرد العبادة لا كما نصبها بعض الآباء لتذكرا أمور مقدسة وقد ذكر ارنوب انه وقع في هذا الضلال قبل ان اعتنق الديانة المسيحية . وكانت الحجارة في فرنسا ايضاً موضوع عبادة خرافية بعد دخول الديانة المسيحية فيها بمدة طويلة كما كانت الاشجار والعيون ايضاً . وقد امر مجمع ننت في القرن السادس ان تدفن هذه الحجارة في عني الارض بحيث لا يعود يمكن ان تكشف ومع ذلك قد بقي هناك شيء من عبادتها الى القرن التاسع ولما انجذرت الهندسة غير المعبودة فهي كل حجر احترامه الآباء الاولون وهي تدخل تحت عدة اقسام . وهي .

اولاً . الحجارة التذكارية اي التي تنصب لتذكرا الحادثة دينية وهذه العادة وجدت في الازمان القديمة ولا يخفى ان الخط في تلك الازمان كان مجھولاً فكانت الآثار والمصانع تقوم مقام ذلك وتكون تذكراً لأمور مهمة وحادث عجيبة . ومن أشهر هذه الأمور حادثة يعقوب حين كان

خارجاً من بيت ايل ورأى الرب في الرؤيا فلما استيقظ نصب الحجر الذي كان قد توسد في ذلك المكان الذي ساء بيت ايل وسكب عليه زيتاً لتفديس . قال اكليميوس الاسكندري ومن ذلك جرت العادة عند الوثنيين ان يسكبوا زيتاً على بعض الحجارة التي كانوا يعبدونها عبادة دينية . وكذلك ايضاً امر موسى شعب اسرائيل بنصب حجارة عظيمة في جبل عيبال بعد عبورهم الاردن وطلبها بالكس ليكتبوا عليها كلمات الشريعة ( تث ٢٧ : ٢٧ الخ ) ولما رجع يعقوب من عند لابان وتبعه لابان عند مع لابان عهداً ونصب حجارة تذكراً لذلك ( تث ٣١ : ٤٧ - ٤٩ ) ويشوع امر اسباط اسرائيل الاثني عشران باخذوا من حجر الاردن ١٢ حجراً ونصبوها في المعسكر تذكراً لانفاق الاردن امام نابوت الرب ( يش ٤ : ٥ - ١٠ ) وقد ذكر استرابون شيئاً من هذه الحجارة في مصر وقال انها منصوبة مستندة اسطوانية تقريباً سوداء صلبة وقد وضع حجر كبير منها قاعدة وفوقه حجر اصغر وبعضها قائم منفرداً . وكان يوجد مثل ذلك في لبنان وكان السوريون والمصريون يحترمون هذه الحجارة احتراماً يقرب للعبادة وذكر ابولوس انهم كانوا يتبولونها ويطهرون عليها ويسكبون عليها الزيت وعن عبادة مثل هذه الحجارة هي موسى قومه وكان سيستريس ينصب حجراً او اكثر في كل بلاد يفتحها . وذكر تافرنه في رملته الى الهند انه رأى منها هناك حجراً ارتفاعه ٣٥ قدماً . وكان يوجد حجارة من ذلك في برسبولس ( اصطخر ) ويوجد منها في سورية حجرات عظيمات مشهوران احدها يشبه برجاً كبيراً وهو عبارة عن حجر ضخ عليه حجرات اسطوانية كبيرة . وعادة نصب الحجارة لتذكرا اكتشاف القبطان كوك والورد انسون في جزائر البحر الجنوب وفي جزيرة تينيان . وقد ذكر هوكسورث ان اهل جزيرة سون كانوا ينصبون حجراً عند جلوس كل ملك وسجن يموت يجمع الناس حول ذلك الحجر . ولما كان هنود فرجينيا يعتقدون عهد صلح كانوا يدفنون نبتاً ويعقون جذوة من الحجارة تذكراً لذلك . ثم صار الناس بعد ذلك يزينون امثال هذه الحجارة

بقوش وصور من احسن ما يمكن الصناعة ان تأتي به  
ونصلي منها مسلات عليها الكتابة المبروغينية واهراما  
عجيبة واساطين مختلفة العظم والطول عليها كتابات وفي  
فرنسا عدد كبير من هذه الحجارة التذكارية وفي برتانية  
ونورمندا مجموع منها عجيب مشهور باسم الحجارة القلطية  
والدرويدية والغالبية وهي ذات اهمية كبرى في تاريخ تلك  
البلاد. وفي مختلفة النجم والاشكال ومنها ما هو وحده ومنها  
ما هو مجموع بوضع مختلف وكلها من وضع ايدي الناس  
فيوجد كثير منها في جرمانيا القديمة وسرماطية والدانرك  
واسوج وروسيا وعلى الخصوص في انكلترا وفي جزائر  
هبرية واركاذا وفي فرنسا واكثرها في ولايات بواتو  
وبرتانية وبوربون ولورني. وليس لهذه الحجارة اهمية في  
الصناعة ولا في المنظر الطبيعي ولا في التاريخ ولا في  
الارخولوجيا وعليها نقوش وكتابات مختلفة لا طائل تحها  
اذ ليست مخونة ولا مهينة لكي يفهم جيدا ما عليها. ثم ان  
الحجارة التذكارية تتخذ ايضا مركز الاجتماع فان عاقوقوف  
الروساء على حجر من هذا النوع او قبره في من العادات  
القديمة جدا. فان اياك لما اقيم ملكا كانت واقفا قرب  
حجر تحت شجرة البلوط في شكيم (قض ٩: ٦) وهذا الحجر  
كان يشوع قد نصبه هناك. ولما انتخب ادونيا بمساعة يواب  
وايثار ليكون ملكا جمع اخوته واصحابه قرب حجر زوطط  
(امل ١: ٩) ولما وصف امبروس ترس آشيل ذكر شيوخ  
الامة جالسين حلقه على حجارة. وان الكينوس جمع الشيوخ  
والنساء على شاطئ البحر وكانوا كلهم جالسين على حجارة  
عظيمة. ويوجد من هذه الحجارة في كل البلدان تقريباً قال  
شردن انه بين توريز وسلطانية من مادي توجد دوائر  
كبيرة مؤلفة من حجارة ضخمة غير مخونة قيل ان المجاورة  
القدماء من النرس وضعوها هناك وقيل ان استعمالها كان قائماً  
في ان كل رئيس عند دخوله المجلس كان يلتزم ان يجلس حجراً  
من امثالها ليعلى عليه. وربما كانت دوائر الاحتمالات  
ومجالس الرومان مأخوذة في الاصل من هذه الحلات الاجتماعية  
ثانياً الحجارة المختقة مذاج وتسمى بالعريية انصافاً.  
والحجارة التي كان العربانيون يتخذونها لذلك لم تكن مخونة  
وكانوا يعتبرونها في تلك الحالة الصلح للنفقات وقد ذكر في  
الخروج (٢٥: ٢٠) والثنية (٢٢: ٥) النبي عن نحت  
تلك الحجارة. وكذلك كان الحجر الذي اقيم مذبحاً في  
الهكل بعد رجوع اليهود من سبي بابل (عز ٨: ١) والذي  
اقامه يهوذا المكابي بعد تدنيس انطيوخوس ايفانوس له  
(امك ٤: ٦٤ و ٤٧) ويعقوب نصب حجراً كذلك ليذكر  
الله على ظهوره وقدم عليه خبزاً وسكب زيتاً (تك ٢٠: ١٤)  
ولما جمع موسى كلام الرب بكر في الغداة نصب  
مذبحاً في ذبل الجبل ونصب ١٢ حجراً (خر ٢٤: ٤).  
وكانت حجارة الذبيحة تقام غالباً بقرب حجر تذكاري ومن  
ذلك المذبح الذي بناه يعقوب قرب بيت ابل (تك ٢٥: ٢٥)  
والذي بناه صموئيل قرب المصفاة (ص ١٧: ١١) وقرب  
الحجارة الاثني عشر التي نصبت بعد عبور الاردن نصب  
شاوول وصموئيل حجراً كانت تقدم عليه الذبائح  
ثالثاً حجارة الشهادة هي عبارة عن حجارة تجعل قرب  
حجر التذكاري وقد يكون حجر واحد للشهادة والتذكاري معاً  
فان يعقوب بعد ما نصب حجر التذكاري له مع لابان امر  
اخوته ان يجعلوا حجارة وجعلها كومة لتكون شهادة على ذلك  
(تك ٣١: ٤٦ - ٤٨) ويشوع بعد ما كتب كلامه في سفر  
التوراة اخذ حجراً كبيراً واقامه تحت البلوط في شكيم وقال  
للسبب هذا الحجر يكون شاهداً بيننا (يش ٢٤: ٢٦ و ٢٧)  
رابعاً حجارة الاضرحة وهي التي تجعل على القبر  
ومثالها الحجر الذي نصبه يعقوب على قبر راحل في بيت لحم  
(تك ٣٥: ١٩ و ٢٠). ولما دفن اليوس بن دردانوس  
ملك تروادة القدم في السهل المحيط بتروادة وضع على قبره  
حجر كبير وقال بلوترخوس انه كان يوجد حجر أيضاً في قبر  
آشيل حيث كانت رمة بتركليس قد وضعت وقال ايضاً  
ان اسكندر الكبير لما كان يطوف في غربات تروادة وقف  
على قبر اشيل وسكب زيتاً على الحجر الموضوع عليه وضعت  
ايضاً حجارة على صريح هكتور والنيور وقد استمرت هذه  
العادة جيلاً بعد جيل الى ايامنا هذه فانهم يبنون فوق قبر

الميت بناءه من حجارة على اشكال مختلفة ومن حجارة مختلفة  
الا تراع نعى حجرة ويكتوب على سطحها وجوانبها توارىخ  
سنة الوفاة وربما اكتبوا رضع حجرتين قائمتين احدها فوق  
راس الميت والاخر فوق رجليه وحجارة فوق القبر . وكانوا  
ايضا في الازمنة القديمة يجمعون زجعة من الحجارة على قبر  
الاشخاص المفقوتين . وهكذا فعل يشوع ملك عاي بعد ما  
انزل جنته عن الخشب التي كان قد علقة عليها (يش: ٨: ٢٩)  
ومثل ذلك فعل بنحان واهل بيتو (يش: ٢٥: ٧ و ٢٦)  
وكذلك فعل الشعب بالبالوم (١ ص ٢: ١٨) ويذكر  
في توارىخ العرب الجاهلية ان ابا رغال الثقيي لما سارع قائد  
ابرهة الاشتر ليدله على الطريق الى مكة مات بوضع يقال  
له المنس فرجت العرب قبره وصار كل من مر بدير حجة .  
والكوفة التي تكون على القبور تسمى بالعربية رجمة وجنة  
وبالارمنية (Tomulus) . واليهود عدم عادة الى الان  
وفي انهم كلما زاروا القبور يلقون على كل قبر حجرا . ومن  
هذا القليل رجمة الحجارة التي يجانب الطريق بالقرب من قرية  
عنتاب من لبنان المعروفة بدير شون

خامسا حجارة المحدود . وهي حجارة كانت ولم تزل تجعل  
حداً للقيم الاملاك . وقد سنت هذه العادة عند العبرانيين  
بامر الله فقد كتب في سفر التثنية (١٧: ٢٧) ملعون من  
ينقل تخم قريبه . فكانوا يضعون في الخقول حجرا كبيرا  
وقربه جنوة من الحجارة تكون شهادة على ذلك وهذه العادة  
جارية في فرنسا الى الان ويحسون هذه الحجارة بالشهود .  
وذكر في اومبروس ان مينرفم راس المريج بحجر اسود  
مستدير ثقيل كان في المحل وهو من الحجارة التي كانوا يضعونها  
حداً الاراضهم . ثم ان الوثنيين بالغوا في احترام هذه الحجارة  
حتى صاروا يعبدونها وجعلوها معبودات باسم ترميتوس  
اي معبود الختم وكانوا يخصصونه بحجر تخفي مربع .  
واعلمه هرقليس التي قالوا انها جبلان متقابلان في جبل  
طارق اثنا كانت في الاصل حجارة تخفية وتذكر في تلاسفار  
في تلك الناحية لان كوتوس كرتوس قال بيا كيد انه قد  
نصبت اعمدة في قانس من اسبانيا وقد تغلد ذكرها

الميت بناءه من حجارة على اشكال مختلفة ومن حجارة مختلفة  
الا تراع نعى حجرة ويكتوب على سطحها وجوانبها توارىخ  
سنة الوفاة وربما اكتبوا رضع حجرتين قائمتين احدها فوق  
راس الميت والاخر فوق رجليه وحجارة فوق القبر . وكانوا  
ايضا في الازمنة القديمة يجمعون زجعة من الحجارة على قبر  
الاشخاص المفقوتين . وهكذا فعل يشوع ملك عاي بعد ما  
انزل جنته عن الخشب التي كان قد علقة عليها (يش: ٨: ٢٩)  
ومثل ذلك فعل بنحان واهل بيتو (يش: ٢٥: ٧ و ٢٦)  
وكذلك فعل الشعب بالبالوم (١ ص ٢: ١٨) ويذكر  
في توارىخ العرب الجاهلية ان ابا رغال الثقيي لما سارع قائد  
ابرهة الاشتر ليدله على الطريق الى مكة مات بوضع يقال  
له المنس فرجت العرب قبره وصار كل من مر بدير حجة .  
والكوفة التي تكون على القبور تسمى بالعربية رجمة وجنة  
وبالارمنية (Tomulus) . واليهود عدم عادة الى الان  
وفي انهم كلما زاروا القبور يلقون على كل قبر حجرا . ومن  
هذا القليل رجمة الحجارة التي يجانب الطريق بالقرب من قرية  
عنتاب من لبنان المعروفة بدير شون

خامسا حجارة المحدود . وهي حجارة كانت ولم تزل تجعل  
حداً للقيم الاملاك . وقد سنت هذه العادة عند العبرانيين  
بامر الله فقد كتب في سفر التثنية (١٧: ٢٧) ملعون من  
ينقل تخم قريبه . فكانوا يضعون في الخقول حجرا كبيرا  
وقربه جنوة من الحجارة تكون شهادة على ذلك وهذه العادة  
جارية في فرنسا الى الان ويحسون هذه الحجارة بالشهود .  
وذكر في اومبروس ان مينرفم راس المريج بحجر اسود  
مستدير ثقيل كان في المحل وهو من الحجارة التي كانوا يضعونها  
حداً الاراضهم . ثم ان الوثنيين بالغوا في احترام هذه الحجارة  
حتى صاروا يعبدونها وجعلوها معبودات باسم ترميتوس  
اي معبود الختم وكانوا يخصصونه بحجر تخفي مربع .  
واعلمه هرقليس التي قالوا انها جبلان متقابلان في جبل  
طارق اثنا كانت في الاصل حجارة تخفية وتذكر في تلاسفار  
في تلك الناحية لان كوتوس كرتوس قال بيا كيد انه قد  
نصبت اعمدة في قانس من اسبانيا وقد تغلد ذكرها

بمسكوك صوري عليه رسم حجرين منصوبين بينهما صورة  
هرقليس . وقال بليتيوس وسوليتوس ان هذه الاعمدة ان  
البيات نصبت للندل على حدود غروا في الغرب فاقضي  
ان يوجد في الشرق مثله للندل على غروا هناك . وقد ذكر  
فستوس بيلات مثل هذه نصبها بالحوس . ومن هذا القليل  
الحجارة التي تنصب مفروسة في طرقات المركبات للندل  
على مسافات معلومة كالمنصوبة على طريق مركبة دمشق  
وبين الواحة والاخرى مسافة كيلومتر واحد . واما القباير  
التي ينصبها النواطير في لبنان حول الكروم وغيرها فهي  
من قبيل الخجالات وعلامات المحدود وتسميها العامة قباير  
ومن هذا القليل ايضا الحجارة التي تنصب وتوجد طبعا على  
الطرقات لهداية المسافرين وتسمى بحجر الهداية وكان  
العرب يسمونها صوي جمع صوة

ثم ان الحجر يطلق ايضا على الجواهر السليكية والنبيلورة  
وتقيد بالكرم ويطلق على غيرها من المعقدات اللحية  
والفلوية . فالحجارة الكريمة كلها تقريباً مركبة من السليكا  
الثقبة الا الماس فانه كربون قوي متبلور . وانواعها كثيرة  
جداً ويقال للمعالي تجارها وعلمها حجار  
والحجارة الكريمة نادرة الوجود في الطبيعة وتكون  
ذات حجم صغير وفي تبع النظر لمعانها وتسرى النفس باختلاف  
الوانها المجيلة المناظر وتوجب بصلاحتها وثباتها . فهذه الصفات  
فيها وصعوبة شغلها قد جعلها ذات قيمة عظيمة وثمن كبير  
فقد ذكر في التاريخ ان احد قضاة رومية فضل النبي عن ان  
يعطي مرقس انطوليوس قطعة جملة من الاوقال كانت  
عند . واستعمالها في اول غير مقاصد هو من العادات القديمة  
الهد . فقد كان المبر الا اعظم من العبرانيين يعلى على  
صدره ١٢ جوهرة ولم يكن الماس داخلا بينها على صدر  
موسى لان الماس لم يكن يعلنه الاريس الكهنة في عيد  
النفص والخمسين والنجيم . وقد بحث الناس في كل الاوقات  
لكي يجدوا صفات مخصوصة اكدية للتمييز بين الجواهر وغيرها  
من الحجارة الالامعة والشفافة ولكنهم لم يفتوا على كل المطلوب  
الى ان ظهرت الكيمياء وعلم البلورات وعلم الطبيعة فكشفت

بمسكوك صوري عليه رسم حجرين منصوبين بينهما صورة  
هرقليس . وقال بليتيوس وسوليتوس ان هذه الاعمدة ان  
البيات نصبت للندل على حدود غروا في الغرب فاقضي  
ان يوجد في الشرق مثله للندل على غروا هناك . وقد ذكر  
فستوس بيلات مثل هذه نصبها بالحوس . ومن هذا القليل  
الحجارة التي تنصب مفروسة في طرقات المركبات للندل  
على مسافات معلومة كالمنصوبة على طريق مركبة دمشق  
وبين الواحة والاخرى مسافة كيلومتر واحد . واما القباير  
التي ينصبها النواطير في لبنان حول الكروم وغيرها فهي  
من قبيل الخجالات وعلامات المحدود وتسميها العامة قباير  
ومن هذا القليل ايضا الحجارة التي تنصب وتوجد طبعا على  
الطرقات لهداية المسافرين وتسمى بحجر الهداية وكان  
العرب يسمونها صوي جمع صوة

هذه الاسرار تحقيق فصاروا يميزون بين اصناف المعدنيات  
عوتما سها كانت المشابهة بينها في الظاهر  
والبحر الاسود اسم الحجر الذي نراه في بلادنا الواحاً  
وافلا كما يكتب عليها اولاد المدارس . ويسمى بالافرنجية  
اردواز (Ardoise) وهو حجر شيسي من الصخرة المسماة  
في علم الجيولوجيا فيلاد (phylade) وهو يكون طبقات  
رفيفة كالصفائح منضبة بعضها فوق بعض سهل الانفلاق  
متين الصفائح مستقيماً وهو لا يتصل بالماء ولذلك كثير اخذاه  
في اوروبا لاسقفة البيوت وفي سطحه اذا صفل لامعة  
مخصوصة يشبه بالامعة الاطلس والوانه مختلفة بين الزرق  
والاسود القاتم . وطبقاته قد تكون مائلة وقد تكون عمودية  
وصفاتح الاناري غالباً امتداد سطح الطبقة . وهذا الحجر مختص  
بالاراضي الانقالية ويكون عليه غالباً آثار منطبعة من  
الاجسام الآلية واستخراجها من سطح الارض او من مقالع  
تحت الارض وهو يخرج قطعاً ضخمة واحسن هذا الحجر هو  
الصلب الرزين الرنان الذي لا يتشرب ماء واذا احس في  
التور صار اصلب . وهو يوجد في اماكن كثيرة من اوروبا  
وغربها . ومن انواعه المربع العالي الصفه والعليل الاسود  
والناعم الاسود والناعم الابع والناعم الاسفر وغير ذلك .  
والمرجع يؤخذ من قلب الحجر ولا يجب ان تكون فيه شفرة .  
ولم يكن استعمال الحجر الاسود للسطوح معروفاً في القدم  
ولا يعرف بالتحقيق الزمان الذي ابتداء فيه استعماله .  
واستعمال هذا الحجر الواحاً شائع في المدارس غير ان افلامه  
ليست من جنس كما يتوهم بل هي شبيمت اميرلين وقد  
اصطنعوا مؤخرًا حجر اسود من نفس مادة الكربون  
الحجري . والحجر الاسود عند المسلمين اسم للكعبة . اطلب كعبة  
وحجر جهنم (p. infernale) او الحجر النقي ويسمى  
ايضاً بالاكال القري والدواء الملكي وهو تترات النضة او  
ازرنات النضة الذاب فهو نفس ازرنات النضة الخالي من  
ماء البلور والمخ اذا كان نقياً وهو مائل لكن كثير الاستعمال  
في الطب والجراحة . واذا كان جيد التحضير كان صلباً على  
هيئة اسطوانات في غلظ ريش الازر ولونه سنجاني او مسود

من الظاهر وهو عدم الرائحة وطعمه كأي جداً من معدني  
وهو سهل الكسر ويظهر من كسره ابر صغيرة على هيئة اشعة  
ويضعون قطعة الاسطوانية في قناني مملوءة من دقيق  
بزر الكتان لثلاثين لاصق وتصادم ويومر بمحضها من ماسة  
المزاج واذا كان مذاباً في سائل بوضع في قنينة زرقاء وان كانت  
غير زرقاء تلف بورق ملون جذراً من تاثير النور فيه . واذا  
كان نقياً اي خالياً من تترات النحاس لا يجذب الرطوبة .  
وهو من الادوية الكاوية واكثر استعماله من الظاهر  
فيستعملونه لتنبيه القروح الضعيفة ونهيج اندمال بعض  
القنوات الناصورية وازالة اللحم الفطرية ومس القلاعات  
وكي نفوح طافات الاجفان وقروح الفرية مع فتق القرحة  
او عدو وقروح الصلبة مع بروز المشيمة وذلك بالمس او  
الحك مرة او تكراراً بحسب اللزوم فيعمل على المجلد  
خشكر يشه رقيقة تسود بعد حين . وقد يستعمل لانلاف  
بعض الامراض المعدية اي المتجيلة للعدوى كالداء الزهري  
وداء الكلب والبلغم الحنينة وشم الحيات ونحو ذلك لكن  
يفضل عليه الحديد المحمى والكوايات السائلة وكان يستعمل  
كثيراً لتحليل بعض التهابات مزمنة كالتهاب المثانة  
ويفعلون ذلك الان ايضاً بنجاح . وسدوم علاجاً موضعياً  
في المخازير ولفح بعض المخراجات وايضاً نوال الداس  
وشفاء القيلة المائية والنفوق ولانلاف الاورام السرطانية  
والاورام الاعنابية فانه يعيها ويندها ولكن ترك ذلك  
الان ويستعمل ايضاً علاجاً لقلاعات الاطفال وقروح الفم  
والحنق والمهل وعقو الرم وقناة مجرى البول والمثانة وكثير  
من الالتهابات الحادة كالذبحة الغلالية والنزلة والبلينوراجيا  
الحادة والرمد البلينوراجيا الشديد والرمد الصديدي قطوراً  
بمحلوله . وله غير ذلك من المنافع

وحجر الدم يطلق أولاً على حجر للرسم مصنوع من مادة  
حمره كالكاسيد الحديد ونحو ذلك ويعرف عند الافرنج  
باسم هباتيت . اطلب حديد . وهو يستعمل كثيراً في  
الرسم ويستعمل ايضاً لصفل النظارات ولذلك يقال له ايضاً  
حجر الصفل ويستعمل في الطب من القوايض وهو بكثر

في اسبانيا . ثانياً على نوع من الشب يسمى بالفريجية الشب  
الدمري وهو يستعمل لقطع الدم وهو سيلكي قائم عادة  
بفضل ويختلف لونه كثيراً من المخضرة الى الحمرة . ويستعمل  
ايضاً دواء للعفة والقلب ويضاد الصرع ويسمى عدد العرب  
شاذنة ايضاً وساوردان وغير اسماء فارسية وقالوا انه  
يذهب خشونة الاجفان ويحد البصر ويمل الفروج ويصلح  
الرمد وينفع السلاق والحكة والدمعة الظلمة . فغسولاً ببياض  
البض على الحمار وبماء الحبلية على البارد ويذر على  
المحارحات الزمنة فلحماً ويحبس الدم من اي موضع كان  
ويقطع الاسهال والزهر . وقد اطال ابن البيطار في شرحه  
في شاذنة من باب الثمين

وجمر الفلاسفة هو جمر خرافي مركب من مادة سرية  
من خاصيتها انها تعجل الفلزات الغير الذهبية الى ذهب فمن  
وجد هذا الحجر فقد وجد الفنى باسمه والقدرة على كل عمل  
وانواع اللذات وكل الخيرات المادية التي تشتري بالذهب  
وهذا الامر من مبادئ العلم الهرمي غير انه اذ كان من  
مجد هذا الحجر بعد سعي طويل وفوات مدة من عمره  
كان لا يكتفي الوقت الباقي من ايام حياته لكي يشبع  
نفسه من هذه اللذات فلذلك بني المذهب المذكور على  
مبدأين اخرين من وجدها فقد وجد الخلود وما اكبر  
الحياة وروح العالم فافتضى ان من وجد هذا الحجر يسعى في  
تطلب الاثنين الآخرين . فهذا الاكبر والاكسير الفلسفي  
هو مادة اخرى هيمية يمكن من وجدها ان يمنع ويداوي  
كل عجز او هرم في جسمه فيرجع الشيخ شاباً ومنع عنه  
الامراض . ولما روح العالم فهو روح كان معلوماً هذا  
المذهب يزعمون انه يحدث السخ والتغير في الكائنات  
فالملائكة والجن والشياطين وسائر الارواح الهوائية والمائية  
والترابية والارضية يكونون تحت امره فمن يحصل على مصاحبة  
هذا الروح يكون معصوداً بالقوات الغير المنظورة ولا  
تعود الطبيعة تكتم عن غشيتها من اسرارها . فهذه هي الدرجات  
الثلاث التي يتطلبها الداخل في هذا المذهب فان بينها  
اتحاداً تاماً ولا تفصل احداً عن الاخرى واساسها الحجر

المذكور لان الغنى لا يتبع بدون الصحة والشباب وكلاهما  
لا يجديان نفعا تاماً بدون المقدرة على امور غريبة او فوق  
الطبيعة . فيكون المراد بجمر الفلاسفة السرا الذي يوجد  
الانسان المائل للصحة والمعرفة . وقد حمل معنى ذلك على  
الاستعارة فان ذلك باول تاريخ العقل البشري في طلب  
الامور المجهولة . فتاريخ حجر الفلاسفة ينقسم الى ٣ مدات  
المنة الاولى تشمل العصر السابق للنبأة المسيحية . والمنة  
الثانية مدة الصحرة والعرايف الذين ملأوا رومية بعد فتح  
مصر ومنة فلاسفة مدرسة الاسكندرية . والثالثة تنحصر الكيمياء  
القديمة اسبى صناعة طبع الذهب . وقد طالما تعب الناس  
لفيراطيل في البحث عن هذا الحجر الموهوم وشغلت اجسادهم  
فيوقروناً كثيرة ولا سيما في العصر المتوسطة غير ان  
هذا الاجتهاد لم يكن عبثاً تماماً فقد اكتشفوا في انهاء ذلك  
اموراً شتى في الطب والطبيعات والكيمياء الحقيقية والملك  
وانشأوا اساس كل هذه العلوم تقريباً . غير ان كثيرين كتبوا  
اموراً في صناعة الكيمياء اعتقدوها صحيحة وهوروا الناس  
فيها حتى استهلكوا المال والمجوة . ومن ذلك ماجرى لاني  
بكر الرازي مع منصور بن احمد الساماني . راجع ابو بكر  
الرازي . ولما المحققون فقد قالوا ان حجر الفلاسفة ليس  
امراً حديسياً لكن الاجتهاد فيورمز الى الاجتهاد في الاعمال  
المجوية فان ذلك سبب الاختراعات والاكتشافات ووجود  
اسرار عظيمة من الطبيعة كانت مكونة . لكن لا يزال الى  
الان قوم في الشرق والغرب يعتقدون صحة خبر هذا الحجر  
فالبيض على مذهب الانايل يتطلبونه في الندى المعرض  
مدة طويلة للشمس والبض في المعدنيات ولا سيما الزئبق  
اذا كانت خالية من كبريتها اوفي الكبريت المنفصل عن  
المعدنيات . قال بوليه وهذا البحث يشغل الى الان بعض  
المجانين فلا يجدون في غير خرابهم وذهاب ثروتهم  
واستهزاء العقلاء بهم

والجمر الهوائي او الحجارة المجوية (Aérolites)

هو عبارة عن كتل معدنية كبيرة او صغيرة تقع من  
المهواء وفي عموماً مستديرة مغطاة بقشرة سوداء ومركبة من

## حجل

Perdrix, Partridge

الحجل والتدرج والدراج والقعج في كسب العرب  
 أربعة أسماء لحى واحد تقريباً وللمعيات متفارة يخطون  
 بعضها: بعض. ففي حياة الحجلان الحجل ذكر القعج ونما ل  
 له دجاج البر. والتدرج نوع من الدراج. والدراج طائر  
 كبير الفناج أسود باطن الجناحين وظاهرها أخضر على خلفه  
 القفا إلا أنه اللطف. وقال غيره الحجل هو نفس القعج  
 والحجلة القعجة والقعج اسم فارسي للحجل والتدرج مثل الدراج  
 إلا أنه أطيب منه وقيل هو الحجل وقيل الماني. والدراج  
 طائر حجل المنظر ملون. والقعج الحجل والكروان. وقال  
 غيره الدراج والقعج والحجل شيء واحد. وقال السيرسي  
 الماني طائر يلد بالأرض وعمله عمل الحجل وهو المعروف  
 عند العامة بالفرة. وقالوا السليوي الماني أو مثل الماني  
 والحاصل أن الاختلاف بين وفي كسب العلم عند المتأخرين  
 أن الحجل جنس يشتمل على أربعة أنواع وأما الحجل الحقيقي  
 والثاني التدرج والثالث الساني والرابع السليوي. فالأول  
 يسمى بالافريقية بردي كما مر والثاني فرتوكين والثالث  
 كولين والرابع كابل. وأما الدراج فهو جنس آخر كما بهم  
 ما مر وهو ما يسمى بالافريقية فيزان على الأصح. وأما القعج  
 فهو نفس الحجل وإن كان كثير من يجعلونه ترجمة لكلمة  
 فيزان. وقد يصح استعمال الدراج مكان التدرج. فالحجل  
 الحقيقي قريب الحجم من الحمام الكبير وجميعه على علم ولسان  
 صغير ومفارة قصير مقب قليلاً وجناحه قصيران ولونه  
 رمادي ملون وهو يعيش أسراباً قليلة وبغات بالأعشاب  
 والحبوب والحشرات ويعيش في شقوق الأرض ويتنص  
 الأثني من ١٢ إلى ٢٠ بيضة تحضنها وحدها خلافاً لمن زعم  
 أن الذكر يحضن الذكور والأثني تحضن الإناث ومن طبع  
 الحجل الحذر والخوف وبعضه لا يدجن وفي أيام السفاد يكثر  
 الخصام بين الذكور والأثني تحتفظ على البيض خوفاً من الذكور  
 أن تلتها لثلاثين يوماً وتساها ذكورها على الإناث لشدة الغيرة  
 في هذا الطائر والحجل طيب اللحم مرغوب كثيراً ويصاد

عنه مواد مختلفة نزية أو معدنية بعضها متبلور وبعضها  
 حجري وبعضها من عروق دقيقة ويوجد فيها على الأكثر  
 حديد شديد بالنكل والكروم وتارة بالكبريت والسليكا  
 والمنغنيس. ويتقدم سقوطها غالباً ظهور كرات ملتهبة تتحرك  
 في الجو بسرعة عظيمة على علو بعيد ثم تنفجر فيسمع لها قصف  
 شديد وتصل إلى الأرض محترقة جداً وينفث منها غالباً  
 بخار كبير يبي عند سقوطها. وكانوا يزعمون قديماً أن هذه  
 الحجارة تنول في حدود الجو المحيط بالأرض بواسطة  
 التلصق والاندماج ثم زعم لباس أنها خارجة من بركان  
 القرم عرف منذ سنين أنها قطع سيارات صغيرة يكون  
 سيرها غير منتظم في النضاء وتدخل في النظام الشمسي  
 فتجذبها الأرض عند قربها منها فتقع عليها ولذلك تسمى في  
 العربية باسم رجوم زعم منهم أن الجن والشياطين ترحم بها  
 الناس. فهي في رأي سيرها وسقوطها تقرب من الرأي في  
 سير النيازك. ثم أن وقوع هذه الحجارة مشاهد من أقدم  
 الزمان فقد ذكر في سفر يشوع عن حجارة سقطت كالمطر  
 على عسكر العدو والحجارة العجيبة التي كان القدماء يسمونها  
 إبادير وكانوا يخطونها في المياكل ويحفظونها بالمعبودات  
 ليست إلا من هذا القبيل. وطالما قال العلماء أن أخبار  
 هذه الحجارة عامية لا يعبأ بصحتها فثبت بالمراقبة أن سقوط بعضها  
 في اسمان وتسكانا في ١٦ حزيران سنة ١٧٩٤ فاضطربت  
 لها الأفكار وسقط أيضاً نهاراً في نورمنديا في ٢٦ نيسان  
 سنة ١٨٠٤ حجراً أخذته الأكاديمية العلمية وفحصته فأزالت  
 كل ريب من جهته. وقد جمع منه هورد الإنكليزي  
 قائمة تاريخية لكل الحجارة المجرية التي سقطت منذ أقدم  
 الأزمان إلى السنة ١٨١٨ وأكلها موسوكندي إلى سنة ١٨٢٤  
 وأما العرب فيذكرون ذلك ويؤكدونه وقد ورد في  
 كامل ابن الأثير ذكر عدة حجارة سقطت في أزمه وإما كن  
 مختلفة. وقد ذكر ذلك القزويني في فصل الأحجار  
 وأما التي لها أسماء مخصوصة من الحجارة الكريمة والصخور  
 الجيولوجية وما بين ذلك فاهم منها المذكور في باو وقد مر  
 ذكر بعضها في الكلام عن الجيولوجيا

بالبنادق والإشراك. وإضافة كثيرة منها السجاني وهو  
يكثُر في أوربا المتوسطة وفرنسا. والمجل الأحمر لان عينيه  
ومنفاره ورجليه حمراء ويوجد في جنوبي أوربا. والمجل  
اليوناني أو الرومي وهو كثير الشبه بالاحمر ويوجد في  
جبال آسيا الصغرى وتركيا وسويسرا والبرانس ويكثر  
في بلادنا ولاسيما في عورلبيان وبلاد الشعب وهو يدجن  
عندنا ويصاد على اثناء المروقة بالسركة تحريفاً عن  
السكة وعلى سترملون يعرف بالوجه يستر به الصياد  
نفسه عند طلبه ومنه اصناف اخرى

**حداد**  
Denil, Mourning

هو عبارة عن اظهار الحزن عند موت عزيز بعلامات  
ظاهرة وهي عادة قديمة العهد جداً وكانت اطالة مدة الحداد  
الذي هو صورة الحزن الشرعي المتعبر من الدلائل على  
حسن العادات العمومية. وقد ذكر في الكتاب المقدس  
ان ابراهيم قام بحج الحداد عند موت سارة وبهذا عند  
موت امرأته قضى مدة الحداد مختصفاً لم يظهر للناس وكان  
من عادة العبرانيين ان يخلعوا رؤوسهم ويخلع عليها الرماد  
والثوب الذي كان مستعملاً كان اسود او قريبا منه  
واما رئيس الكهنة فلم يكن يلبس ثياب الحداد. وكانوا  
عادة يلبسون اقمية من المصح. وكانت هذه العادة مشتركة  
بين النساء والرجال وقد ذكرت ثياب الامله في تاريخ نامار  
ويهوديت والمرأة التي ارسلها يواب لتكلم داود في شأن  
ابشالم ولم يكن الرجال في البيت يلبسون جبة بل غلالة  
وقمصاً من نسج خشن قائم ويجرمونه بمجل او سير.  
ولم تكن مدة الحداد متساوية للجميع فان الحداد على شاول  
ويهوديت وهيرودوس كان مدة ٧ ايام واما على موسى  
وهارون فكان شهراً. وقد حفظ اليهود المتأخرون عادة  
الحجى مدة الحداد واذا ارادوا اظهار علامات حزن شديد  
تسمر لهم الحزن والمحرمه ٧ ايام جرباً على ما ورد في سفر  
الامثال ( ٦ : ٢١ ) وحالما ينقل الميت من المجل  
يشعلون على مرتبه قنديل يبقى مشتعلاً كل مدة الحداد

وفي هذه المدة يكون الاقرباء جالسين دائماً على الارض  
ولا يكونون في مكانهم الا يوم السبت ولا يتعاطون شيئاً من  
الاشغال. وليس الحداد عندهم ليس مخصوص فكل انسان  
يلبس بحسب عادة البلاد التي يكون فيها وقد بقيت  
عند اليهود عادة شق الثياب لكن لا يمزقون الا قطعة  
صغيرة. وكانت النساء عند المصريين اذا مات قريب  
او صديق يهلن امرزيتن ويخلعن ثوب الحشمة  
ويطحن رؤوسهن بالوحل ويكشن صدورهن ويقرعن  
ويركضن في الشوارع والساحات صارخات معولات ولم  
يكن الرجال اقل تأثراً منهم ولا اللطف فعلاً فكانوا  
كالعبرانيين يحضون الرماد والتراب على رؤوسهم ويفرعون  
صدورهم ويجرمون كل طعام لذيقه ويلبسون ثياباً  
وحشة بدون ترتيب ويمتنعون من الاستحمام ويبغون  
شعورهم بدون تصبير ولا حتى كل مدة الحداد ويمتنعون  
عن شرب الخمر. واذا مات ملك كانت كل مصر تظهر  
الحداد فيمزق الناس ثيابهم ولا ينظفون ولا ينامون على  
فراش لين وتنع الذبائح والمواضع مدة ٧٢ يوماً. واما الفرس  
فكانوا يخلعون رؤوسهم ويمزقون اعزاف خيولهم ويلبسون  
الثياب الصفراء واما الحبشة فكانت ثوبهم رمادياً وكانت  
النساء في الزمان الاول يلبسن الاسود. وكان الحداد  
عند اليونان منذ ايام اوميرس فانه يذكر ان اثيس لما  
كانت غارقة في بحر الحزن عند موت بتركليس لبست  
علامة الحداد اشد ثيابها اسوداً. وكان الاثينيون يعتقدون  
انهم لا يقدرّون على استئالة غواطر المعبودات المجهنية  
الا بالذبائح. وكانت النساء يمدشن وجوهن بفض شديد  
وكان سولون يمنع هذا الظاهر في احتفال الجنائز الا لمن  
ليس من اقرباء الميت وهذه كانت احسن واسطة لاصلاح  
مثل هذه العادة البربرية بدون جرح الاعتقادات الدينية  
وكان رجال اثينا في وقت الحداد يرخون شعورهم واما  
النساء فكان يخلعن ثيابهم ولم يكن الذين يمدون على ولد دون  
السبع ولا على رجل فوق الخمسين لان الولد لم يكن قد  
عاش الخامس النافع يكون الرجل قد استوفى في العمر الاعيادي

وكانت إحدى شرائع اللسبيين تلزم الرجال الذين يريدون أن يحدوا بأن يلبسوا ليس النساء لأن السوط تحت ثقل الحزن كان يعد عندهم ضرباً من الضعف ليس من شأن الرجل . وكان السوربون يقضون عدة أيام في الاعتزال لكي يسهل عليهم بدون أن يعرض لهم ما يعوقهم وكان القدماء أيضاً يغطون رؤوسهم عند حدوث خطب خطير بوجوب الحزن الشديد . وكان الرومان في وقت الحزن والحداد يرخون شعر رؤوسهم ولحاهم وكانت العائلة تبقى ٩ أيام بعد الدفن في الحداد والأحزان ويقضي إلى القبر للقيام ببعض طقوس دينية وفي أثناء تلك المدة كانت الشريعة تمنع أن تنام على الورثة وأقارب الميت دعوى أو يعمل شيء يزعج خياطهم وفي اليوم التاسع كانوا يقدمون ذبيحة وقيل أن نوما عين مدة الحداد على الصديق وكذلك الطقوس الجنائزية والتفندمات لراحة المتوفى . ولم يكنوا في رومية يعينون مدة الحداد للرجال ولكن لم يكن من شأن المرأة أن يطوح المرأة نفسة في الحزن وهكذا كانت عادة المجرمانيين . وكانت مدة الحداد اعتيادياً أياماً قليلة فيجب شريعة رومulus كانت النساء يحدن على الزوج أو الأب عشرة أشهر إلى سنة لا أكثر من ذلك وبعد حرب كانس خرج أمر من المجلس بتعيين مدة الحداد وكانوا يعتبرون الإفراط في الحزن إهانة للميت . وفي مدة الحداد لم يكن الرومانيون يخرجون من بيوتهم وكانوا يمتنعون عن المملكات والملاهي ويلبسون الأسود في عادة اقتبسوها من مصر على ما قيل وكانوا يجرمون كل زينة وحلي حتى أنهم لم يكونوا يضربون النار على عهد المسيح كان لبس السواد شائعاً بين الرجال والنساء ولكن في أيام الإمبراطورين لما دخلت عادة لبس الثياب الملونة كانت النساء في وقت الحداد يلبسن اللباس (مخالفة للتلون) وكانت المحاكم والقضاة في مدة الحداد العمومي يتكفون شارات الرتب التي كانت لهم ولم يكن الفناصل يجلسون في المجلس على الكراسي المرتفعة التي كانت لهم بل على مناعد كتيبة الأعضاء . ولما الصينيون فمدة الحداد

عندهم ٤ سنوات عند فقد أب أو أم ولكن لم تكن المدة فعلاً إلا ٢٧ شهراً وفي هذه المدة كان أصحاب المناصب العليا يعتزلون في بيوتهم ما لم يسلمهم الامبراطور في الظهور وإذا أراد الولد أن يتزوج يلتزم أن يوجل ذلك إلى ٢ سنين . ولون الثياب الحدادية عدم الرمادي أو الأبيض ويعلقون على الثوب أزراراً من البلور أو الزجاج عوض الذهب والكره التي هي علامة الرتب تتزع من الفلوسة وكذلك شراء الحرير الفرمزية وكانوا يغطون شعر رؤوسهم اعتيادياً لكن في مدة الحداد يرغبتا . وعند موت الامبراطور تغسل الرجال كل ما ذكر ويتكفون شعرهم بدون حلق مدة ١٠٠ يوم . ولما في غنميا فإذا مات شريف يخرج ابنه من بيوت سنة ولا يكون لباسه إلا مئزران من القش وأهل مغربيا يعرون القسم الأعلى من جسد كل مدة الحداد ولما استياكة سيبريا اتخذت الأمثلة منهم نمطاً لثلاثة ثياب الميت وتبقى سنة في فراشه وتجعله امامها في النهار ليحجها البكاء فإذا مضت مدة الحداد يجعل هذه الشغال في زاوية إلى أن يحد حداد آخر يقضي اظهاره وفي كوريا مدة الحداد على الأب ٣ سنوات ولا يقدر اولاده في هذه المدة أن يعملوا عملاً عموماً ولأن بانبا نساءهم والاولاد الذين يولدون في وقت الحداد يعتبرون غير شرعيين وشارت الحداد عدم مع وجهتهن القنب وحل يدار على الفلوسة وفي تكسين مدة الحداد على الأب ٢ سنين ونصف ويلبس اولاده ثياباً رمادية وقلنسوة من القش ويقون بعينين عن منازل الاعتيادية وينامون على الحصر ويفطرون إلى امساك شديد وإذا تعدى جدمهم شيئاً من هذه القوانين قطع من ميراث ابيهم . ولما عند الاسكيو فلا تنوح إلا على ولدها . ولا ٢٠ يوماً وبعد مضي هذه المدة يرسل كل من المجرمان هدية إلى الأب فيعمل لهم وضية في بيوتهم . ولما هند امراكا الثمانية فيجتفون كل ما استخدمه الميت في حياته ويمتنعون عن اللفظ باسمه ويحاشون الزوج أقل دليل على الحزن لقد امرت ان السوم على اراهم ليست من شأن الرجال ولما أهل الجزائر فالحداد



عندم بسيط قصير المدة فاقهم لا يضربون نازراً في بيت  
البيت مدة ٨ ايام وتبرقع النساء ببرقع اسود مدة اسبوع  
وبرخي الرجال شعرم شهراً واهل البانيا القديمة كانوا  
يعتبرون ذنباً الاعتناء بالمرأه او اللفظ بذكره وفي  
اليابان يعملون عداً عظيماً على قبر المتوفى من الاقارب  
ويعملون له وضحة تبنى ٢ ايام وفي البرنزغال عند الحداد  
على الملك يوحنا الثالث المتوفى سنة ١٤٦٥ لبس كل اهل البلاط  
الاقية المخفنة ومنع كل اهل ليسبون ان يخلعوا شعورهم مدة  
٦ اشهر وهذه العادة من لبس الاقنية المذكورة واللون  
الابيض في الحداد وجدت ايضا في اسبانيا وبطلت من  
كلها الملكين نحو اواخر القرن الخامس عشر . واما  
الغلبة فلم يكونوا يظهرون بالبكاء على الميت وقدماءهم  
وامه السيكمة الذين كانوا عادة يخلعون دوائر راسهم  
ويعتدون شعرم على اصل الجمجمة كانوا في اوقات الحداد  
يرخون شعرم ويصلونه مستريلاً وفي القرون المتوسطة  
كانت علامة الحداد عندم ان يلبسوا قفلاً لافروله يدلونه  
على ظهريهم ويقلون اطراف ربطه الرقبة على الظهر ايضا  
وكان لون ثياب النساء الحداديه ايضا في اخر القرن  
الخامس عشر . والاختلاف في اللون لم يكن ناشئاً عن  
غير قصد فان البعض يدعون ان الاصفر لون الوضحة  
عند ذبولها فهو رمز الى سقوط المجد . والبعض يرون في  
الازرق رمزاً الى المسكن الماوي الذي نصير اليه نفس  
الصديق والرمادي . اشارة عند البعض الى ادمه التراب  
الذي منه المنشأ واليو الصير . والابيض عند الصينيين  
اشارة الى الطهارة والخلود . والاسود عند الرومان واليونان  
اشارة الى القهر المظلم الذي يصير اليه كل ميت . وعادة ملوك  
فرنسا في لبس البنسجي ليست قديمة لان شارل السابع  
ولويس الحادي عشر لبسا الاسود عند موت والديهما  
وعند موت شارل المذكور كان له مام عظيم لبس فيه  
السواد الدوفين الاعظم وفيليب دوق برغونيا . وكانت  
ملكات فرنسا اولاً يلبسن البياض ومن ثم لقيت بعض  
الارامل بما معناه البيضاء وكانت حة البريتانية اول ملكة

لبست السواد عند موت زوجها . وكانت الملكات ايضا  
اللاتاني لم يعدن الى الزواج بلبس برقعاً اسود في ايام  
الاحتفالات ونبتت هذه العادة الى زمن الثورة وكذلك  
عادة فرش غرفة نومهن بالرمادي مدة كل حول التزل .  
ومدة الحداد عند الرومان كانت ٦ اشهر غير ان المجلس  
كان يقصرها احياناً لمرسياسي وعين ليكرغوس مدة الحداد  
الى ١١ يوماً وذلك لانه لم يكن يجنل امرأ ليس فيه تنعولا  
طائلاً تحته . واما المتاخرون فمدة الحداد عندم اطول ما  
كانت عند قدماء الرومان وفي ايام لويس الرابع عشر كان  
لصحاب الالاقاب فقط حق تخرج منازلهم ومركباتهم وقبل  
سنة ١٧٤٦ لم يكن بلاط بروفنسة يستعمل الحداد ولم تم  
هذه العادة الا عند موت الدوفينة الاسبانية وكانت عادة  
فرنسا ان يحد جميع اهلها على الملك عند موته . واما  
المتاخرون من الشعوب المتقدمة فلا لبس الحداد تكاد  
عندهم تكون واحدة ويحبسون اللون الاسود اليق من  
سائر الالوان وقد يرمزون الى الانتقال من شدة الحزن  
الى حلة السرور بالانتقال تدريجياً من الاسود الى الارجواني  
والبنسجي اللذين يحسبان عندم ثاني حداد ومدة الحداد  
من اسبوع الى سنة وذلك بحسب درجة القرابة واما الارملة  
فمدة حدادها سنة على الاقل تكون فيها كل ملابسها سوداء  
خالية من الزهور والحلي . وحداد الارمل كذلك يظهر  
لبس شريطة سوداء يلف بها برنيطنة وربما استعملت علامة  
الحداد في احتفال الجحازة شريطة كرسية سوداء تربط الى  
ساعد اليد اليسرى وربما يلقى تلك الشريطة مدة ٢٠ يوماً  
المامورون السياسيون اذا حذوا على زملائهم . وعادة  
غير المسلمين من اهالي سورية وبعض البلدان الشرقية من جهة  
لباس الحداد ومدته تكاد تصير كمدة افلاوريين . راجع جحازة  
والحداد الرسي في فرنسا لان يقسم الى ٢ اقسام حداد كامل  
 وحداد متوسط وحداد بسيط فاما الحداد الكامل فيقتصر  
فيه على لبس الصوف والجوخ واللون اسود واما المتوسط  
فيلبس فيه الحرير واما البسيط او النصف فيلبس فيه الملوّن  
واما مدة الحداد فعلى الزوج سنة و٦ اشابيع منها ٦ اشهر

في الحداد الكامل ٧ في المتوسط والباقي في البسيط . وعلى الروجة والوالد والوالدة ٦ اشهر منها ٢ في الحداد الكامل وفي البسيط وعلى المجدد اشهر ونصف منها شهران في الكامل والباقي في البسيط وعلى الاخ او الاخ ٢ اسابيع في الحداد المتوسط وعلى ابن العم والحال ١٥ يوما . ومن العادة في مقام الحداد الكامل ان يابسغ بالزيارات والمعاشر ولا استقبال الزائرين وعند الانتقال الى المتوسط يسمع بالزيارات وهكذا يخفف الحداد وعلاماته بضعف الحزن مع مرور الايام حتى اذا انقضت المدة المقررة عاد الانسان الى حاله قبل الحداد . واما المسلمون فيقوم الحداد عندهم بترك الزينة والمعايشة والامتناع من اقامة الولائم والاعاني ونحو ذلك والحداد المعتدلة عندهم احكامهم كترك الزينة وليس السواد وغير ذلك ما نص عليه في كتب الفقه

حدأة  
اطلب شوحة

## حدث

## Hadath

## حد

قرية في ناحية الساحل من قضاء المتن من لبنان تبعد عن بيروت نحو ساعة ونصف الى الجنوب الشرقي وعدد سكانها مع محارة البطمية وحارة الضباع نحو ٢٠٠٠ نفس ثلثاها منارة والثلث روم ارنؤدكس وبها بضعة بيوت من الروم الكاثوليك . وقد اتخذت هذه القرية مقرا لاجتماعا لشرقية لبنان وبها عين ماء غزيرة وشر غزيرة ايضا واملا كما زيتون وتوت واشجار فاكهة يسقى اكثرها من فائض ماء القرية وبواسطة قناة مجرورة من نهر بيروت وهي متصلة ببيروت بسكني مركبات احدها من طريق الحازمية والاخرى عن طريق الجنبات وبها دور لكثير من الامراء النهابيين وتعرف هذه القرية بمحدث بيروت بمجدد لها عن حدث الحجة وهي قرية سكانها نحو ٥٠٠ نفس وحدث بعلبك وسكانها نحو ٦٠٠ نفس وذكرته في كتب العرب بلدة بالروم عرفت بمحدث

الحد في اللغة المنع ونهاية الشيء . وفي الاصطلاح يطلق على عدة معان . فعند الهندسين هو نهاية المقدار وهو الخط والسطح والجسم العلوي ويسمى طرقا ايضا وقد يكون مشتركا ويسمى حدا مشتركا وهو ذو وضع بين مقدارين يكون نهاية لاحدهما وبداية للآخر او نهاية لها او بداية لها على اختلاف العبارات باختلاف الاعتبارات فاذا قسم خط الى جزئين فالحد المشترك بينهما النقطه واذا قسم السطح فالحد المشترك الخط وفي الجسم المنقسم كذلك السطح . وعند الفلكيين حد الكوكب هو جرم الكوكب ونوره في الفلك ويقسم المجنون كل برج على الخمسة المجنونة باقسام مختلفة غير متساوية ويسمى كل قسم منها حدا فيقولون مثلاً ٦ درجات من اول الحمل حد المشتري ثم الست الاخرى حد الزهرة ثم الاربع بعدها حد عطارد ثم الخمس حد المريخ ثم الخمس الباقية حد زحل ويقال لذلك الكوكب صاحب

الحد . وعند الفقيه هو عقوبة مقدرة تجب حتماً لله تعالى اعم فيكون أكثر أفراداً . فما تقل اليه مقدمة القياس فلا يسمى القصاص حداً لانه حتى العبد ولا التعزير لمدر القدير . والمراد بالعقوبة هنا ما يكون بالضرب أو القتل أو القطع فخرج عنه الكفارات فان فيها معنى العبادة والعقوبة هذا هو المشهور وفي غير المشهور هو عقوبة مقدرة شرعاً فيسمى القصاص حداً لكن الحمد على هذا على قمين قسم يجمع فيه العنوق قسم لا يقبل العنوق . والحمد على الاول لا يقبل الاقاط بعد ثبوت سببه عند المحاكم والمقصود الاصلي من شرعه الانتراج عا يضطرر بالعباد . ويطلق ايضاً على ما يميز به غار من غيره مما لا يغير كالحدود والاراضي فالسور والطريق والنهر لا تصلح ان تكون حداً لان بعضها ينقص ويزيد وبعضها يخرّب . وعند الاصوليين مرادف للمعرف وهو ما يميز الشيء عن غيره وبسمى ذلك الشيء محدوداً ومعرفاً . وهو ٢ اقسام لانه اما ان يحصل في الذهن صورة غير حاصلة او ينفذ بتميز صورة حاصلة عا عداها والثاني حد لفظي اذ فائدة معرفة كون اللفظ بازاء معنى والاول اما ان يكون بمحض الذاتيات وهو الحمد الحقيقي لا قاده حقائق المحدودات فان كان جميعاً فنام ولا فناقص ولما ان لا يكون كذلك فهو الحمد الرضي . ولما التعريف الاسمي سواء كان حداً او ربماً فالمقصود منه تحصيل صور المفهومات الاصطلاحية وغيرها من الماهيات الاعتبارية فيندرج في القول الفارح المخصوص بالتصورات المكتسبة حداً او ربماً لاننا عن ذاتيات مفهوم الاسم او عنه بلازيم فالحد عند الادباء المعروف المجامع المانع . وعند المنطقيين يطلق في باب التعريفات على ما يقابل الرضي واللفظي وهو ما يكون بالذاتيات وفي باب القياس على ما تقل اليه مقدمة القياس كالموضوع والمجهول فلا بد في كل قياس حملي من مقدمتين تشتركان في حد وبسمى ذلك الحمد حداً اوسط لتوسطه بين طرفي المطلوب وتنفرد احدي المقدمتين بمحد هو موضوع المطلوب وبسمى حداً اصغر لان الموضوع في الغالب اخص فيكون اقل افراداً وتنفرد الثانية بمحد هو معمول المطلوب وبسمى حداً اكبر لانه في الغالب

### حدسيات Hypothétiques

هي في عرف الحكماء المتكئين القضايا التي يحكم بها العقل بواسطة الحدس والفرض وهو عقل المادية المرتبة في النفس واقعة من غير قصد واختيار . وقيل هو سرعة الانتقال من المبادئ الى المطلوب بحيث كان حصولها معاً فان كان الحكم بواسطة حدس قوي مزيل للشك منيد لليتين تعد من القطعيات كعلم الصانع لثقتان فعلم فانا لما شاهدنا ان افعاله تعالى محكمة متفنة حكماً بانه عالم حكماً حدسياً وكذا لما شاهدنا حال اختلاف القمر في تشكيلات النورية بحسب اختلاف اوضاعه من الشمس حدسنا منه ان نوره مستفاد من نورها . وان لم يكن الحكم بواسطة حدس قوي تعد من الظنيات ولذلك نرى الاختلاف فالبعض جعلها من القطعيات والبعض من الظنيات . وقيل لابد في الحدسيات من تكرار المشاهدة ومقارنة القياس الخفي فانه لو لم يكن نور القمر من نور الشمس بل كان اختلاف تشكيلات النورية انغلاقاً لما استمر هذا الاختلاف على نط واحد وهكذا في المجربات والفرق بينهما من وجوه الاول ان السبب في المجربات غير معلوم الماهية فلذلك كان القياس القارن لما قياساً واحداً وهو انه لو لم يكن لطف لم يكن دائماً ولا اكثرياً بخلاف الحدسيات فان السبب فيها معلوم السببية والماهية معاً فلذلك كان القياس القارن لما اقسمه مختلفة بحسب اختلاف العلل وماهياتها . والثاني ان التجربة تنوقف على فعل بفعله الانسان حتى يعرف بواسطة المطلوب بخلاف الحدس والثالث ان جزء العقل بالمجربات يحتاج الى تكرار المشاهدة

مراراً كثيرة وحجته بالحديث غير محتاج الى ذلك بل تكفي المشاهدة مرتين لانضمام القرائن اليها بحيث يزول التردد عن النفس وقيل ان العاديات داخلة في الحديث

حَدِيثِيَّة

Hodaibiah

تخفيف الياء الثانية ايضاً . وهي قرية متوسطة ليست بالكبيرة حيث بشر هناك عند مسجد الشجرة التي يبيع الرسول صلعم تحمها وبينها وبين مكة مرحلة وبينها وبين المدينة ٩ مراحل . ذكرها باقوت وقال وفي الحديث انها بر وبعض الحديثية في الحبل وبعضها في الحرم وهو ابدال الحبل من البيت وليس هو في طول الحرم ولا في عرض بل هو في مثل زاوية الحرم فلذلك صار فيها وبين المسجد اكثر من يوم وعن مالك بن انس انها جميعا من الحرم . وقال محمد بن موسى الخوارزمي اعتمر النبي صلعم عرفة الحديثية ووداع المشركين لمضي ٥ سنين و ١٠ اشهر للبيعة . وقد ذكر ابن الاثير عرفة الحديثية فقال خرج الرسول معترفاً في ذي القعدة لا يريد حرباً ومعة جماعة من المهاجرين والانصار ومن تبعه من الاعراب الف واربعاً مئة وقيل ١٥٠ رجل وساق معه ٧٠ بدنة ليعلم الناس انه ائماً جاء زائراً ليس فلما بلغ عسفان قية بشرين سفيان الكعبي فقال يا رسول الله هذه

رجلاً من اصحابي فنزل في قليب من تلك القليب ففرزه في جوفه نجاش الماء بالري حتى ضرب الناس عنه بطن . فبينا هم كذلك اناهم بديل بن ورقاء الخزاعي واخبر النبي ان القوم قادمون اليه للقتال فقال انا لم نأت لقتال احد ولكنا جئنا معتمرين فانطلق واخبر قريشاً . ثم ان النبي دعا الناس الى البيعة فبايعوه تحت الشجرة وفي سعة . ثم اتى قريشاً لما علمت ما جاء لاجل بعثت تصالحه فكتب عهد الصلح على ان تكون الهدنة ١٠ سنين وان من اتى من قريش الى الرسول بغير اذن وليه صح لوليها ان يردّه ومن اتى قريشاً من اصحاب الرسول ففريش لا تردّه ومن شاء ان يدخل في عهد قريش فليدخل او في عهد النبي فليدخل وان يرجع الرسول عن مكة ذلك العام وياذنون له في السنون العام القابل وشهد جماعة على الصلح منهم ابو بكر وعمر وقد اعظم المسلمون ثمناً شديداً لانهم كانوا يترجون الفتح ثم ان النبي غر وحلف وفعل الناس كقتله وهم في اشد الاسف وكتر دخول الناس في الاسلام في تلك السنة . ونزلت في تلك السنة سورة الفتح . وقدمت الى النبي نسوة مومنات مهاجرات فيهن ام كلثوم ابنة عتبة بن ابي معيط فجاء اخوها يطلبها فانزلت الابه . " فان عتدوهن مومنات فلا ترجعهن الى الكفار "

حديث

الحديث عند المسلمين يقابل ما تقابل عند النصارى . وهو عندهم علم يعرف به اقبال النبي صلعم واطفاله واحواله وهو اما حديث رواية وهو علم يبحث فيه عن كيفية اتصال الاحاديث بالرسول من حيث احول لروايته وضبطاً وعدالة ومن حيث كيفية السند اتصالاً وانقطاعاً وغير ذلك وقد اشتهر باصول الحديث . او حديث دراية وهو علم باحث عن المعنى المقوم من الفاظ الحديث وعن المراد منها مبنياً على قواعد العربية وضوابط الشريعة ومطابقاً لاحوال النبي صلى الله عليه وسلم والوجوب العيني على من انفرد به والكفاية عند التعدد وله اصول واحكام وقواعد واصطلاحات ذكرها العلماء وشرحها المحدثون في كتبهم يحتاج طلبة الى معرفتها والوقوف

قريش قد سمعوا بمسيرك فاجتمعوا بذي طوى يلقونوك بالله لا تدخلها عليهم ابداً وقد قدموا خالد بن الوليد الى كراع الغميم . فقال الرسول يا وحي قريش قد اكلتهم الحرب ماذا عليهم لو خلوا بيني وبين سائر الناس فان اصابوني كان الذي ارادوا ومن اطهرني الله دخلوا في الاسلام واقرين . فلا ازال اجاهد على الذي يعني الله به حتى يظهر الله ان يفرد ههنا السانفة . ثم خرج على غير الطريق التي هم بها وسلك ذات الجبل حتى سلك ثنية المزار على مهبط الحديثية فبركت به نائقة فقال الناس خلأت اي حرنت فقال ما خلأت ولكن حبسها حابس الليل لا يدعوني قريش اليوم الى خطة يسالوني فيها صلة الرحم الا اعطيهم اباها ثم قال للناس انزلوا فقالوا ما بالولدي ما فخرج سحاً من كتابه فاعطاه

عليها بعد تقديم معرفة اللغة والأعراب وتلك الأشياء كالعلم بالرجال وإسماهم وأنسابهم وأعمارهم ووقوت وفاتهم والعلم بصفات الرواة وشرائعهم التي يجوز معها قبول روايتهم والعلم بمسند الرواة وكيفية أخذهم الحديث وتقسيم طرقه والعلم بلفظ الرواة وإيرادهم ما سمعوا أو اتصاله إلى ما يأخذونه عنهم وذكر مراتبه والعلم بجواز نقل الحديث بالمعنى ورواية بعضه والزيادة فيه ولاضافة إليه ما ليس منه وأنفراد الثقة بزيادة فيه والعلم بالمسند وشرائطه والعالي منه والنازل والعلم بالمرسل وانقسامه إلى المنقطع والموقوف والمفصل وغير ذلك واختلاف الناس في قبوله ورويه والعلم بالمرجح والتعديل وجوازه وقوعها وبيان طبقات المخرجين والعلم باقسام الصحيح من الحديث والكاذب وانقسام الخبر إليها وإلى الغريب والحسن وغيرها والعلم بأخبار التواتر والاحاد والناسخ والمنسوخ وغير ذلك مما يتأرض عليه أئمة الحديث . قال بعضهم ولما كان الحديث من أصول الفروض وجب الاعتناء به والاهتمام بقبضه وحفظه ولذلك بسر الله للعلماء الثقات ان يحفظوا قرائنه ويتناقلوه كباراً عن كبار ويوصلوه كما سمعوا أول إلى آخر فما زال هذا العلم من عهد الرسول أشرف العلوم وأجلها لدى الصحابة والتابعين وتابعي التابعين خلفاً بعد سلف لا يشرف بينهم أحد بعد حفظ القرآن إلا بقدر ما يحفظه منه ولا يعظم في النفوس إلا بحسب ما يسمع من الحديث فتوزرت الرغبات فيه فما زال لهم من لدن الرسول إلى ان انعطفت بهم على تعلمه حتى لقد كان أحدهم يرحل المراحل ويقطع النياقي والمناويز ويحجب البلاد شرقاً وغرباً في طلب حديث واحد ليسمعه من رواية عالي الاستاد ثقة فانيست الغرائم في تحصيله وكان اعتمادهم أولاً على الحفظ والضبط في القلوب غير ملتفتين إلى ما يكتبونه بحفاظة على هذا العلم . فلما انتشر الإسلام وانبعت البلاد وتفرقت الصحابة في الاقطار ومات معظمهم وقل الضبط احتاج العلماء إلى تدوين الحديث وتقييمه بالكتابة إلى ان انتهى الامر إلى جماعة من الأئمة مثل عبد الملك بن جريج ومالك بن أنس وغيرها فدونا

الحديث حتى قيل ان أول كتاب صنف في الاسلام كتاب ابن جريج وقيل موطأ مالك وقيل ان أول من صنف وبوب الربيع بن صبيح بالبصرة ثم انتشر جمع الحديث وتدوينه في الاجزاء والكتب وكثر ذلك وعمت نفعه إلى زمن الامامين أي ابي عبدالله البخاري ومسلم بن الحجاج فدونا كتبها واثنينا فيها من الاحاديث ما قطعنا بهم وتثبت عندها نقلة ولا سيما الصحيح من الحديث ولذلك سعى كل واحد منها كتابة الصحيح او الجامع الصحيح . ثم اراد انتشار هذا النوع من التصنيف وكثر في الايدي وتفرقت اغراض الناس فيه وتنوعت مقاصدهم إلى ان افترض ذلك العصر الذي قد جعلوا القل في فلكان خلاصة العصور في تحصيل هذا العلم إليه المنتهى ثم نقص ذلك الطلب وقتل الحرص وفترت بهم . وقال بعضهم ان واضع علم الحديث رواية ودرابة ابن شهاب الزهري في خلافة عمر بن عبد العزيز بامر وبعد موت النبي بمائة عام ولولاه لضاع الحديث ولذلك دخل فيه الضعيف والناسخ والمنسوخ من ام علوم الحديث لحفظ مضبوطاً كما حفظ القرآن . وقال ابن خلدون اما علوم الحديث فهي كثيرة ومتنوعة لان منها ما ينظر في تأنيخه ونسخه ومعرفة النسخ والمنسوخ من ام علوم الحديث واصعبها قال الزهري اعيا الفقهاء والتجزم ان يعرفوا ناسخ الحديث من منسوخه وكان للشافعي فيه قدم راحته . ومنها النظر في الاسانيد ومعرفة ما يجب العمل به من الاحاديث بوقوعه على السند الكمال الشروط لان العمل انما يجب بما يغلب على الظن صدقه من اخبار الرسول فيجهد في الطريق التي تحصل ذلك الظن وهو معرفة رواة الحديث بالعدالة والضبط وإنما بنيت ذلك بالنقل عن اعلام الدين بتدعيمهم وبراعتهم من المرحج والغفلة ويكون ذلك دليلاً على القبول او الترك وكذلك مراتب هؤلاء الثقة من الصحابة والتابعين وتفاوتهم في ذلك وتقييمهم فيه واحداً بعد واحد وكذلك الاسانيد تتفاوت بانصالها واقطاعها وبسلامتها من اللعل الموهنة وتنتهي بالتفاوت إلى طرفين تحكم بقبول الاعلى ورد الاسفل ويختلف في المتوسط بحسب

الفقه . ومع ذلك فلم يستوعبا الصحيح كله وقد استردك الناس عليها في ذلك . ثم كتب ابو داود الصنعاني وابو عيسى الترمذي وابو عبد الرحمن السائي في السنن . وابوع من الصحيح . وقصودا ما توفرت فيه شروط العلم اما من الرتبة العالية في الاسانيد وهو الصحيح كما هو معروف واما من الذي يثبته من الحسن وغيره ليكون ذلك املا للسنن والعلم . وهذه هي المسانيد المشهورة في المتون . امهات كتب الحديث في السنة فانها وان تعددت ترجع الى هذا في الغالب . ومعرفة هذه الشروط والاصطلاحات كما هي في علم الحديث . وربما يفرد عنها النافع والمنسوخ والغريب والمختلف والمؤتلف . وقد ألف الناس في علوم الحديث واكتروا ومن نحول علمائهم ولهم ابن الهيثم وهو الذي هذب . وظهر محاسنه . واشهر كتاب للتاخير فيه كتاب ابى عمرو بن الصلاح . في القرن السابع الهجري وتلاه محبي الدين النوري . وقد انقطع لهذا العهد تخرج شي من الاحاديث واستردكها على المتقدمين . وكان الاية في الحديث يعرفون الاحاديث بطريق واسانيدها بحيث لو روي حديث بغير سنن وطريقه . فيظنون ان ائنه قد قلب عن وضعه ومثل ذلك وقع للامام البخاري ببغداد . وقد قصدوا امتحانه فقبلوا له الاحاديث فاوردوا على صحبها . وقد تناوزوا ايضا في الاكثار من هذه الصناعة والافلال فابو حنيفة بلغت رواية الى ١٧ حديثا وابوها ومالك الى نحو ٢٠٠ وقيل اكثر بكثير وابن حنبل ٥٠ ألفا وهو ما ادى اليو اجتهاده . واهل الحجاز بالاجمال اكثر رواية للحديث من اهل العراق لان المدينة دار العجرج وماوى الصحابة ومن انتقل منهم الى العراق كان شغلة بالمجاهد اكثر . ثم ان الحديث ينسب الى صحيح وحسن وضعف وكل منها الى ١٢ صنفا . وفي المسند والمتصل والمرفوع والمعلن والمعلق والمرد والمدرج والمشهور والعزيم والغريب والمصحف والمسلسل وزائد الثقة . وينقسم الضعيف ايضا الى ١٢ فصلا الموقوف والمقطوع والمربل والمقطع والمفضل والشاذ والمكسر والمعلل والمذلس والمضطرب والمقلوب والموضوع . وقال الخطيب الحديث

المقول عن ائمة الشافى ولم فى ذلك الفاظ اصطلاحى على  
وضعا لهذه المراتب المرتبة مثل التصحيح والحق والضعيف  
والمرسل والمنقطع والمفصل والشاذ والغريب وغير ذلك  
من القايى المتداولة بينهم ويوبى على كل واحد منها ونقلها  
ما فى من الخلاف لائمة اللسان او الوقت . ثم النظر فى  
كيفية اخذ الرواة بعضهم عن بعض بقرائة او كتابة او مناوله  
او اجازة وتفاوت رتبها وما للعلماء فى ذلك من الخلاف  
والقول والرد ثم انبعوا ذلك بكلام فى الفاظ تقع فى متون  
المحدثين من غريب او مشكل او تصحيح او منترك منها  
او مختلف وما يناسب ذلك . هذا معظم ما ينظر فيه اهل  
الحديث وغالبه . وكانت احوال نقله المحدث فى عصور  
السلف من الصحابة والتابعين معروفة عند اهل بلوغ فهم  
بالحجاز ومنهم بالبصرة والكوفة من العراق ومنهم بالشام  
ومصر والجميع معروفون مشهورون فى اعصارهم وكانت  
طريقة اهل الحجاز فى اعصارهم فى الاسانيد اعلى من سواهم  
وامتن فى الصحة لاستيدادهم فى شروط النقل من العدالة  
والضبط وتحافهم عن قبول الجهول الحال فى ذلك وسند  
الطريقة الحجازية بعد السلف الامام مالك عالم المدينة ثم  
اصحابه مثل الشافعى وابن حنبل وامثالهما . فوضع مالك  
الموطأ وهو من اشهر الكتب فى باب . ثم عني الحفاظ بعرفة  
طرق المحدثين واسانيد المختلفة فرما يقع اسناد الحديث  
من طرق متعددة عن رواة مختلفين وقد يقع الحديث ايضا  
فى ابواب متعددة باختلاف المعاني التى يشتمل عليها . ووجه  
التجاري امام المحدثين فى عصره فخرج احاديث السنة على  
ابوابها فى مستند الصحيح بجميع الطرق التى للتجارى بنى  
والعراقين والتابعين واتخذ منها ما اجمعوا عليه دون  
ما اختلفوا فيه وكرر الاحاديث يسوقها فى كل باب بمعنى  
ذلك الباب الذى تصبغ الحديث فتكررت لذلك احاديثه  
حتى قيل انه اشتمل على ١٢٠٠ حديث منها ٢٠٠ متكررة  
وفرق الطرق والاسانيد عليها مختلفة فى كل باب ثم جاء  
الامام مسلم نخذا فى مستند جذو التجارى فى نقل الجميع عليه  
وحذف المكرر وجمع الطرق والاسانيد ويوه على ابواب

المسند هو ما اتصل بسننه الى منتهاه فيمثل المرفوع والمقطوع والموقوف واقسامه اربعة اجدها ان رواته ان كانوا منى او اكثر في كل صفة كاحديث الشيخين سي صحبهما وان كانوا فرادى في كل طبقة او في بعضها سي حسناً . وثانيها ان كان ما رواه الحافظ عن مناهم سي مشهوراً فان تفرد به حافظ واحد سي غريباً . وثالثها ان كان في لفظه ركازة او خلل او في معناه بان كان على خلاف آية او حديث او اجماع سي شينها او في احد روايته قدح سي ضعيفاً ومتكرراً ورابعها ما لا يكون فيه خلل لاسنناً ولا متناً ولكن بعض روايته لم يعلم بعينه فان كان هو الصحابي سي مرسلأ او غيره سي منقطعاً او مكلاًها سي معضلاً والمعضل والمنقطع لا استئلال بها وفي المرسل خلاف . ثم ان الصحيح هو ما اتصل سننه بالمدلول الضابطين الى منتهاه وهو سبعة اقسام الاول ما أخرجه البخاري ومسلم والثاني ما انفرد به البخاري والثالث ما انفرد به مسلم والرابع ما هو صحيح على شرطها ولم يخرجاه والمخمس ما هو على شرط البخاري ولم يخرجاه والسادس ما هو على شرط مسلم ولم يخرجاه والسابع ما هو صحيح عند غيره وليس على شرط واحد منهما . ولما الحسن فهو ما عرف بحجة واشتهر رجالة وعليه مدار الحديث وبقية اكثر العلماء واستعمله عامة النفعاء وهو قسمان احدهما ما لا يخلو اسناده من مستور لم يثق اهليته وليس مغفلاً كثير الخطأ في ما يروي ولا هو منهم بالكذب ولا ظهر منه سبب منسق ويكون من الحديث معروفاً برواية مثله او نحو من وجه آخر ثانياً ان يكون رواه به مشهوراً بالصدق والامانة ولكن لم يبلغ درجة الصحيح لتصوره عن روايته في الحفظ والافتان وهو مع ذلك مرتفع عن حال من يعد تفرد اي ما انفرد به من الحديث . ولما الضعيف فهو ما لم يجمع صفة الصحيح والحسن واقسامه كثيرة باعتبار فقد صفة من صفات القول وفي الاتصال بالعدالة والضبط والمتابعة في المستور وعدم الشذوذ وعدم العلة وباعتبار فقد صفة مع صفة اخرى تلها اولاً او مع اكثر من صفة الى ان تنفذ الصفات الست فبلغت اقسامه ٤٢ قسماً . ولما الموضوع فهو المكذوب على

الذي فهو شر الضعيف واخفة وتحرم روايته . ولما الشاذ فهو ما خالف الراوي الثقة فيه جماعة الفئات بزيادة او نقص ولما المقلوب فكحديث منته مشهور برأوي ابدل بواحد من الرواة نظيره في الطبقة يرغب فيه او قلب سند لمن آخر مروي بسند اخر بقصد امتحان حفظ الحديث كما فعل اهل بغداد مع البخاري . ولما الملل فهو ما ظاهره السلامة لجمعه وشروط الصحة لكن فيه علة خفية فيها غرض يظهر للنقاد الحاذق بالعلل . ولما المضطرب فهو ما روي على اوجه مختلفة متنافعة على التساوي في الاختلاف من راوي واحد . ولما المرسل فهو ما رفعه الى النبي تابعي مطلقاً او تابعي كبير وهو ضعيف لا ينجح به . ولما المنقطع فهو ما سقط من روايته واحد قبل الصحابي بخلاف المقطوع فهو ما جامع من تابعي من قوله او فعله موقوفاً عليه وليس بحجة . ولما الوقوف ما قصر على الصحابي قولاً او فعلاً . والمرفوع ما اضيف الى النبي قولاً وفعلاً او تفريزاً . ولما المعضل فهو ما سقط من روايته قبل الصحابي اثنان او اكثر مع التوالي . ولما المنكر فهو ما لا يعرف منته من غير جهة رواية فلا متابع له ولا شاهد . ولما الغريب فهو ما انفرد راوي بروايته او برواية زيادة فيه وينقسم الى صحيح كالافراد الخارجة في الصحيحين وضعيف وهو الغالب على الغرائب وحسن ومنه في الترمذي كثير . ولما العزيز فهو ما انفرد بروايته اثنان او ثلاثة دون سائر رواة الحافظ المروي عنه . والمسلسل هو ما ورد بحالة واحدة في الرواة . ولحق هو ما حذف منته اول اسناده لارسطه . والمجلس ٢ انواع احدها ان يسقط اسم شيخه ويرتقي الى شيخ شيخه او من فوقه يستد عنه ذلك بلفظ لا يقتضي الاتصال بل بلفظ موم ثانياً ان يستط ضعيفان شيخن ثنتين ويسوي الاسناد كلفئات وهو شر التذليس وثالثها ان يسي شيخه الذي سمع منه بغير اسمه المعروف او بنسبه او بصفة بالم يشتهر به قصد التعمية . ولما المدرج فهو كلام يذكر عقب الحديث متصلاً بوجه انه منه وهو من كلام الراوي . والمعنع هو الذي قيل فيه فلان عن فلان من غير لفظ صريح بالمعنع او التحديث او الاخبار والتأنيب

هو الذي يروي عدد نجيل المعادة نواظرون على الكذب من ابتدائه الى انتهائه ثم ان اهل الحديث مراتب اولها الطالب وهو المبتدئ الراغب فيه ثم المحدث وهو الاستاذ الكامل وكذا الشيخ والامام بمعناه ثم الحافظ وهو الذي احاط علمه بمائة الف حديث متنا واسبان او احوال روايته جرحاً وتعديلاً وتاريخاً ثم المجتهد وهو الذي احاط علمه بثلاثمائة الف حديث كذلك وقال الجزري الراوي ناقل الحديث بالاستاد والمحدث من تجمل بروايته واعتز بدرايته والحافظ من روى ما يصل اليه وعما يحتاج اليه . وقال ابن سيد الناس المحدث في عصرنا من اشتغل بالحديث رواية ودراية واطلع على كثير من الرواة والروايات في عصره وتيز في ذلك حتى عرف فيه حظه واشتهر فيه ضبطه فان توسع في ذلك حتى عرف شيوخه وشيوخ شيوخه طبقة بعد طبقة بحيث كون ما يعرفه من كل طبقة اكثر مما يجهله منها فهذا هو الحافظ قال واما ما يحكى عن بعض المتقدمين من قولهم كذا لا نعد صاحب حديث من لم يكتب عشرين الف حديث من الاملاء فذلك مجسها زنتهم . وقد كان السلف يطلقون المحدث والحافظ بمعنى واحد والحق ان الحافظ اخص كما رايت . ثم ان المحدث لا يكون كاملاً او كما قال البخاري لا يكون الرجل محدثاً الا ان يكتباربعا مع اربع كاربعا مثل اربع في اربع عند اربع باربع على اربع عن اربع لا اربع ولا يتم له ذلك الا باربع مع اربع فيكون عليه حيز اربع ويبتلى باربع فاذا صبرا اكرمه الله باربع في الدنيا وثابة باربع في الآخرة . راجع بخاري

ثم ان الكتب الصنعة في علم الحديث كثيرة جداً كما مر غير ان المعلوم عليه منها باجماع الخلف والسلف صحيح البخاري ثم صحيح مسلم ثم موطأ مالك فهي في الرتبة الاولى من الصحة والضبط ثم يليها سنن ابي داود والترمذي والنسائي وابن ماجه والدارقطني ثم تليها المسندات المشهورة وهي كثيرة يضيئ دونهما المقام

حديثه

Hadithah

١ . بله كانت على دجلة بالحساب الشرقي قرب الزاب الاعلى يقال لها حديثة الموصل قيل كانت هي قصبة كورة الموصل واحدها مروان بن محمد . وكانت مدينة قديمة وغربت وبقيت آثارها فاعادها مروان المذكور وسماها الحديثة . وقال ابن الكلبي اول من مصر الموصل هرقم بن عرقمة البارقي في ايام عمر بن الخطاب واسكنها العرب ثم اتى الحديثة وكانت قرية فيها بيتان ويقال انه تزها اولاً فصرها واخطها قبل الموصل وصيحت الحديثة حين تحول اليها من تحول من اهل الانبار ايام الحجاج وكانت قريبهم بالانبار تعرف بالحديثة فسموها بها . وينسب اليها جماعة

٢ . بله على فراخ من الانبار تعرف بمدينة الفرات وحديثة النورة وبها قلعة حصينة في وسط الفرات والماء يحيط بها قيل تولى بناءها ابو مولايع التميمي وحكى ابو سعد السمعاني ان اهلها نصيرية . وينسب اليها جماعة من اهل العلم

٣ . قرية من غوطة دمشق يقال لها حديثة جرش . ذكرها جميعها ياقوت

حديث

Fer, iron

هو جسم بسيط فلزي جلد يده العرب من الرتبة الاولى من المعدنيات وهي الفلزات ويسمى باللاتين من باللاتي والصلب بالذكر لونه سنجابي الى الزرقه وهو لسن القوام سهل الانتناء قابل التطريق ويكون اما عسج البنية او ورقيةا هذه صفاته الاصلية وهو اكثر المعادن انتشاراً في الارض وشيوعاً في استعمال واعظها فائقة وارخصها ثمناً ولذلك قد اطلنا الكلام فيه فيوجد في الطبقات المختلفة منها وتاريخ وجوده يدخل في كل الزمان الجيولوجية وما يختلط به طبقات من الماد الغريبة فيعمل ظاهرة غريبة انفساء الصدا فستترب ذلك خواصه كلها : واما استعماله فدخله في الاعمال الصناعية والطبية والكيمية دخل الدم في العروق فيشتترك بينهما جميعاً وله القدم والنضل تاريخياً على جميع الفلزات . وهو يسم صلباً الى ثلثة اقسام حديث صلب وحديد تطريق وفولاذ وسجاتي بيانها وينسب تاريخياً واستعمالاً الى ٧ اقسام



صلب قوي او فولاذي. وقوي لين ونصف قوي. ومشارك	العقاب. وكروي الشكل وتزاني
ولين او قسم عند البرودة. ومحرق. وقسم في البرودة	١٢. حديد كروماتي وهو الحديد السائيك مركب
سريع الانقطاع في الحمازات وسياتي استمالها. وقسم معدنيا	من ٦١ إلى ٤٧ من أكسيدول الحديد ٥٢ ٢٨ من الحماض
اي باعتبار كروني ماخوذاً من ركازه الى ١٨ صفًا وهذا	الكرونيك وثقله النوعي ٢٧
جدولها مع بعض اوصافها	١٣. حديد فضائي وهو مركب من ٤٢ من أكسيدول
١. حديد خلقي او طبيعي وهو الخالص من كل مادة	الحديد و ٢٢ من الحماض النصفوريك و ٢٢ من الماء
غريبة ووجوده نادر جدًا	و ٢ من مادة غريبة
٢. حديد أكسيدي مغنطيسي اطلب مغنطيس	١٤. حديد كروماتي مركب من ٥٢ من أكسيد
٣. حديد احمر مركب من ٦٢ ٢٤ من	الكروم و ٤٤ من أكسيدول الحديد و ١١ من الالومين
الحديد و ٦٦. ٣٠ من الأكسيجين ومسحوقه احمر قائم وليس	و ٢ من سيليكات ومنغنيسيا مؤكسدة وثقله النوعي ٤٠
مغنطيسياً. ومنه الحجر الدموي	١٥. حديد زرنجاني وتركيبه غرمر ووجوده وفاقاً
٤. حديد المصنعي ومعناه قليل جداً اسمي بذلك لانه	في الصخر المحبوبة مع الخماس الزرنجاني والحديد الزرنجاني
يقتضي علا قليلاً لاستخراج حديد نقي منه وهو مركب من	والحديد الأكسيدي والكوارس وغير ذلك
سكوي أكسيد الحديد التي تقريباً. ويختلف قليلاً عن	١٦. حديد الكالائي وهو غير معروف تماماً اكتشف
السابق ومنه نوع اخر من حجر الدم	في بيلين من بوهيميا
٥. حديد زرنجاني ويسمى ايضاً مسيكل والبيريت	١٧. حديد كبريتاتي وهو الزاج الاخضر اطلب زاج
الزرنجاني وهو مركب من ٢٢٥ من الحديد و ٤٦٥ من	١٨. حديد تحت كبريتاتي وهو الحديد الأكسيدي
الزرنج و ٢١٠ من الكبريت وثقله النوعي ٦٥	الزرنجاني وهو مركب من ٦٧ من أكسيد الحديد و ٢ من الماء
٦. حديد مكربت احمر وهو مركب من ٥٤ ٢٦ من	و ٨ من الحماض الكبريتيك وثقله النوعي ٢٢
الكبريت و ٤٥٧٤ من الحديد وثقله النوعي ٤٥	وتوجد اصناف اخرى داخله في الانواع المذكورة
٧. حديد مكربت مغنطيسي وهو مركب من ٦٢ ٧٧ من	او هي نفس احدها باختلاف الاسم كالحديد السماوي اي
الحديد و ٢٧٢٢ من الكبريت وثقله النوعي ٤٥	الازرق والحديد الابيض وهو الهيدروكسيدي والحديد
٨. حديد مكربت ابيض وتركيبه كمالاصفر وثقله	البنكري وهو المعروف بالحجر المواني والحجر الا ويلي اسبه
النوعي ٤٧٥	البقي وهو من الابيض وغير ذلك
٩. حديد كبريتي وهو الغرافيت ويعرف	واما حديد التجارة فالقوي الصلب منه يستعمل لعل
بالبلجايين اي الاسرب وهو مادة اقلام الرصاص	الفولاذ المسبوك واقلاس المراكب الحديدية ولانابيب
١٠. حديد جيري سيليكاتي وهو مركب من ٢٠ من	البنادق وللخاقيين البغاريق بالاجمال يخذ لكل الادوات
السيليكات و ١٢ من الجير و ٥٨ من أكسيد الحديد وثقله	التي تقتضي قوة ومثانة. والقوي اللين يستعمل لصنع ادوات
النوعي نحو ٤	تقتضي لبونة مع مثانة كمال الخيل ومساميرها ومحاور
١١. حديد هيدراتي او هيدروكسيدي وهو مركب من	الدرايب والاسلاك الحديدية وغير ذلك. ونصف القوي
٨٥ ٢٠ من أكسيد الحديد و ١٤ ٧٠ من الماء وهو اصناف	تخذ منه الادوات المحددة والاسلاك الغليظة. والمشارك
هياني وهو الهيايت الاسود. ومنذع ومنقلل ومنه حجر	وهو الذي ينكسر بالحرارة لما فيه من اثر مادة كبريتية يخذ

في أمور لا تنفصل منه . واللين وهو يتكسر على البارد يكون صفيحاً أو حوباً مفطحاً يضاهي لامة لما فيه من القصور ويهل منه المسامير الصلبة . والحترق له تقريباً صفات اللين ولا يوجد فيه كربون لكن يحوي على مقدار كبير من السيليكا . والفصل على البارد القابل الانتطاع على الحرارة لا يستعمل في شيء تقريباً له فائدة وفيه زرنج وإخلاط من كبريت وقصور وسيليكوم . وبالاجمال فاستعمال الحديد قدما وحديثا أشهر من أن يذكر ولا تفلد والآلات المصنوعة منه من اسلحة نارية ويضاهي آلات بخارية ملأت العالم فوائدها وغير ذلك مما لا يحصى من أدوات الصناعة من انضج ما يصنع كجسور الأنهار والمراكب المدرعة وجسور الآلية والآلات البخارية إلى ادق ما يمكن استعماله وتم فائدته كالآلات القطع عموماً وآلات الوخر والآلات المخرجة والابر والدبابيس وكثير غير ذلك

والحديد الخالص ثقلة النوعي ١٢٢٢ مصلابته ٤° وشكله البلوري مناسو ولونه سنجاني فضي ولمعانه فلزي ووزن جوهري ٥٦ (١٦=١) وحرارة النوعية ١١٢٧٥° وحمته ح . وهو قلما يوجد خالصاً في الطبيعة ولا يوجد أبداً خالصاً ويكون رسوبات عظيمة على شكل أكسيد وإساساً لجميع الصخور تقريباً والأتربة والمياه الطبيعية . والبنائيم المعدنية الحديدية تحوي منه على مقادير عظيمة . ومع كثرة انتشاره في مملكة الجادات يوجد أيضاً في التراكيب الحيوانية والنباتية . و يوجد منه في الدم ٧ . أو ٥° إلى ٨° في مركبات الحديد مع الأكسجين

عبارة	الحديد في المائة	الأكسجين في المائة
أكسيد الحديد الأول	٧٧°٧٧	٢٢°٢٢
سكوي أكسيد الحديد	٧٠°٠٠	٣٠°٠٠
أول سكوي أكسيد الحديد (أي أكسيد المغنطيس) ح ١٢	٧٢°٤١	٢٧°٥٩
حافض حديدك (غير هيدراتي) ح ٢١	٥٨°٠٠	٤٢°٢٠
ويعلو الصدا الحديد المعدني اذا عرض لهواء رطب ويقول تدريجياً وتناما إلى أكسيد . وإذا كان متر غراس كثرت بحث في الاحوال اللازمة او الموافقة لتصدته الحديد وجد انه لا ينحل فيه الاكسجين الخفاف او الحامض شيء من الحامض الكربونيك فيكون منه الاكسيد الأول	الكربونيك الخالص حال كون الأكسجين الرطب والحامض الكربونيك ينحلان فيه فضلاً ضعفاً . وينحل فيه بسرعة عظيمة الأكسجين الرطب اذا كان فيه الحديد وجد انه لا ينحل فيه الاكسجين الخفاف او الحامض شيء من الحامض الكربونيك فيكون منه الاكسيد الأول	

ثم كربونات الحديدوس واخرى سسكوي الاكسيد الحديد راقى جدا ولا لرم اشعالة اولا . ولا اكسيد الحديد وس مبل مع مركبات من اكسيد الحديد وس والكربونات . وكذلك يؤثر فيه كثيرا الحامض الكبريتيك والماء . ومحولات الهيدراتات القلوية والكربونات او ثاني الكربونات تمنع تاكده . حال كون محلول من السكر يزيد . وإذا اتصل الحديد بفلز فيه كهربائية ايجابية اكثر مافيه كالتحارصين يعاق تاكده . أو بفلز ذي كهربائية سلبية اكثر منه كالتحاس يزداد تاكده . والتحارصين في احوال اعياضية في الحديد من التاكسد اذا غطى بـ اسمن سطحي فقط . على انه في محلول من السكر يلزم ان تكون نسبة ما يغطى من سطحي بالتحارصين كسبة الى ١٥ في التحليل الاتي الذي عله غراس كثرت بتبين بتركيب الصدا في حديثه يقولون احدي مدن والس

اكسيد الحديدك ٩٤ . ٩٣  
اكسيد الحديدوس ٥٨١ .  
كربونات الحديدوس ٦٠٥ .  
كربونات مكسدة ٢٩٥ .  
سيلكا ١٩٦ .  
نشادر اثر .

ثم ان الحديد يجل البخار عند حرارة الى المحمرة فيشغل الى اكسيد ويقلت الهيدروجين على انه اذا مر الهيدروجين على اكسيد حديدي محمى الى المحمرة يحوله الى حديد فلزي ويتكون ماء . وفي الحالة هذه تعرف كيفية العمل بواسطة المقادير النسبية من الهيدروجين والفالت والبخار . فاذا غلب الهيدروجين خصل التحليل واذا غلب البخار حصل التاكسد . والحوامض المعدنية الخفيفة تحلل الحديد فتحوله الى ملح حديدوس ويقلت الهيدروجين ويصير الحديد في بعض الاحوال متفعلا ولا تنفل فيه الحوامض القوية . وهذه الحالة يتوصل اليها بطرق مختلفة ويظهر ان لما تعلقا بتاكسد الحديد الصناعي . ويحترق الحديد بلعان في غاز الاكسجين . واذا اخل بواسطة الهيدروجين من اكسيد محموق محمقا ناعما يمترق بسرعة في الهواء ويشتمل حالا اذا لم تكن حرارة التحليل عالية

جددا ولا لرم اشعالة اولا . ولا اكسيد الحديد وس مبل شديد الى الاكسجين حتى انه لا ينصلب عنه الا بصعوبة . واملاحة تكون ثابتة اذا تبلورت . على انها تنقص الاكسجين بسرعة اذا وضعت للهواء في محلول . ويكثر وجود كربونات الحديدوس في الطبيعة . وامام املاح الحديدوس الكبريتات الذي يسمى في الدارج بالزاج الاخضر اطلب زاج . ويتركب منه عدد من الاملاح المزججة مع كبريتات اخرى . واكسيد الحديدك يوجد بكثرة في الطبيعة ويمكن استحضاره صناعيا بواسطة رسوب الهيدرات من المحلول ثم اشعالة وايضا باحراق الكبريتات او النيترات احراقا بسيطاً ومحموقة احمر . ولا يخل اكسيد الحديدك واملاحة في الهواء لكن يقلت منها قسم من الاكسجين اذا لامست مادة آية . ومثال ذلك بلي المنسوجات القطنية والكتانية بواسطة الالات الحديدية . وعلى هذه الخاصية تتوقف قوة المركبات الحديدية المطهرة والاكسيد الحديدك يفعل ايضا كحامل للاكسجين . وقد يبين يشوف ايضا ان الحديد المعدني الاسفنجي هو فاعل قوي للتطهير والتقية لانه ربما كان يتاكسد اولا ثم يقلت اكسجينه الى المادة الآلية ثم يتاكسد ثانية وهكذا . ولا اكسيد الحديدك يستخدم كثيرا لصلل الفلزات والزجاج وتكون منه املاح لا تتبلور بسرعة كاملاح الحديدوس . اما اول سسكوي اكسيد الحديد الذي يسمى غالباً الاكسيد المنطيسي فتكثر الوجود في الطبيعة وقد يعتبر مركبا من اكسيد بن . واملاحة مركبات من املاح الحديدوس واملاح الحديدك وهونابت غاما ومحموقة اسود . ويختضر الحامض الحديدك باحماة اكسيد الحديدك ونيترات البوتاسا معا . ويولد املاحا كثيرة التغير . ويحد الحديد بالكبريت على نسبتين فيولد منه اول كبريتيد وثاني كبريتيد . ويستخدم الاول كثيرا في استحضار الهيدروجين المكثرت في اعمال الكيمياء اما ثاني الكبريتيد يعرف بالبريت او البيرت الحديدية فكثير الوجود في الطبيعة ويستخدم كثيرا مصدرا للكبريت في استحضار الحامض الكبريتيك . ثم ان الحديد يتكون منه

مركب معرب مع النيتروجين عبارة ح ٤ ن ٢ على انه ليس من المؤكد هل يدخل النيتروجين في اصطناع الحديد او الفولاذ. ويوجد ايضا مركبات من الكربون والفسفور والسليكا مع الحديد وسنذكرها باقي تاثيره هذه المواد في خواص الحديد. اما مركبات الحديد مع الكلور والسيانوجين فهي عظيمة الاهمية في الكيمياء والصناعة. ويوجد نوعان من الكلوريد اي ح كل ٢ وح ٢ كل ٦ مقابلان للأكسجين. ومركبان مزدوجان مع السيانوجين احدهما فروسيديد البوتاسيك او بروسيدات البوتاسا الاصفر ح ٤ ك ٦ ن ٦. والثاني فروسيديد البوتاسيك او بروسيدات البوتاسا الاحمر ح ٢ ك ٦ ن ٦. وهما كاشفان كيميائيان ناعقان. اما فروسيديد الحديد والازرق البروسياني ح ٤ وح ٢ ك ٦ ن ٦ فيستحضر بواسطة رسوب محلول ملح حديدك مع بروسيدات البوتاسا الاصفر ويستعمل الحديد في الطب مغنوكا وموضعا هو عنصر مهم للانجبة الحيوانية. وتكون الكمية الموجودة منه عادة في الاطعمة على قدر المطلوب. على انه اذا قل عدد كريات الدم الحمراء التي تحتوي على كمية وافرة من الحديد وهي الحاملة المخصوصة للاكسجين يمكن اعدادها بواسطة استعمال مستحضرات الحديد. وهذه الحالة (اي الانيميا) في الاشارة الحقيقية الى لزوم الحديد لان اكثر العلال المخصوصة التي يستعمل فيها الحديد تنوقف على هذه الحالة او ترافقها ومن ثم يستعمل الحديد كثيرا ليس في الانيميا فقط بل في الامراض العصبية والاستسقاء وفي المرض المسمى برغت وفي العلال التخازيرية وفي السل الابتدائي وفي الانفة السعوية وفي امراض النساء المختلفة وفي الامراض الحادة وفي احوال العم والضعف واما املاح الحديد فالتقليل منها يفيض وربما نشأ بعض تاثيرها عن فعلها الموضعي في المعدة. ولا تستعمل هذه الاملاح للتعويض فقط بل لمنع الافرازات ولتوقيف الانفة. والجسم يتصف من الحديد كميات قليلة بحيث ان مقداراً كبيراً من كل جرعة منه يمر في الاحشاء من دون ان نأخذ شيئاً منها. وقد يرى الحديد

في البول والكمية الموجودة منه طبعاً قد وجد انها تزداد في حليب الحيوانات التي عولجت بالحديد فترتفع حرارة الجسم ويسرع النبض وينفوس وتصلح القابلية والهضم بواسطة استعماله. وينتج من اخذ جرعات كثيرة منه او استعماله مدة طويلة وجع راس وتغدر. وعدد الاستحضارات الحديدية المستعملة في كثيرة جداً على غير لزوم ولا تزال في ازدياد منها المستحضرات الفلزية وهي مسحوق رمادي ولؤل الكبريتات ويستعمل حيوياً وجرماً وكبريتات الحديد والاكسيد الهيدراتي ويقال له اعتيادياً تحت كربونات الحديد وصيغة كلوريد الحديد. وسخر الحديد وطرطرات الحديد والبوتاسا والفضات والليثات واليوديد وشمرات الحديد والكيما والحديد والاسترئين الخ. والمستحضرات القابضة في البركلوريد وتحت الكبريتات والسب الحديدك وسكوكي اكسيد الحديد الراسب جديداً هي احسن مضاد للتسم بالزرنيخ. وفي علل الانيميا الواضحة يشار باقوى مستحضرات الحديد كهسفة كلوريد الحديد والبركلوريد والكبريتات. اما باقي العلال فيفضل فيها غالباً استعمال املاح الطيف منها. ويستعمل يوديد الحديد خصوصاً للامراض التخازيرية. وازفاد جوز التي او الاسترئين او الخوازيق المرف كالمجنطيانا الى الحديد ما يزيد عملة الشفائي. اما استخدام الحديد فلا يشار به في التهابات الحدي والامتلاء السموي والحصى والاحوال الحموية عموماً وجرعة الحديد تختلف باختلاف المستحضر الذي يستعمل منه. وهو نوع من الغذاء واحسن وقت اخذ هو مع تناول الطعام او بالقرب من ذلك. وفي اثناء استعماله يعلو المبرزات لون الى السواد. اطلب مركبات الحديد في اخر هذا الباب واما في الصناعة فيكون الحديد على ثلاثة انواع حديد الطريق وحديد الصلب والفولاذ. اما حديد الطريق فيكاد يكون خالصاً وغير قسم وقابل الصب والانحماص. ويصعب صهره ولذلك تطرق غالباً اشكالة التامة عند حرارته الى الانحماص. وهذا الحديد مجنوي دائماً على كمية قليلة من

الكربون الحديد اتحاداً كيمياً أي ٢٥ في المائة أو أقل وعلى حجم تخته . ويختلف ثقل النوعي من ٧٢ إلى ٧٨ وحرارة ميوعته تكون نحو ١٨٠٠ س أو ٣٢٤٠ ف . أما حديد الصب فيعكس حديد الطريق من كل وجه تقريباً فهو قسّم جداً وغير قابل السحب ولا الانحماص . ويصنع بسهولة وعلى ذلك يصب دائماً في القوالب . وهو أصلب كثيراً من حديد الطريق وقاسر بالنسبة إليه وقصم . ويوجد أنواع كثيرة من حديد الصب ذات خاصيات مختلفة جداً . أما لونه فمتم ما هو أبيض ومتم ما هو أسود ومتم ما هو متوسط بين الأبيض والصلاد . ولما صلابته وقصافته فتختلفان جداً . فحديد الصب الأبيض هو أصلبة وأكثر قسماً وقصماً وهو يقام بفعل المبرد والمثقب على أن كثيراً من الأنواع السوداء ذات طواعية للالات . أما قابلية الأصهار في أنواع حديد الصب المختلفة تختلف أيضاً جداً . فالحديد الأسود يستلزم غالباً حرارة عالية للبعو فيصير سائلاً رقيقاً ويلاً القوالب جيداً وإذا كان يتعدد وهو يبرد كان صالحاً لعمل مسبوكات حادة ولذلك يسمى بحديد السبك . وأما ما كان لونه أفتح فلا يصير رقيق القوام إذا أصهر . وإذا كان ينقص عندما يبرد كان لا يصلح لعمل المسبوكات . وهو يحوي عادة على كمية أقل من المواد الغريبة . ولذلك إذا كان يناسب لأن يحول إلى حديد الطريق قد سمي حديد الطريق

ويختلف ثقل حديد الصب النوعي من ٦٩ إلى ٧٢ ودرجة ميوعته هي ١٥٠٠ س أو ٢٧٠٠ ف تقريباً . ويظهر جلياً الفرق بين الحديد الرمادي والحديد الأبيض في حالة ميوعته عند جرها من الاتون . أما حديد الصب المصمر فيجري بسرعة ويستقر بدون حركة سطحية . وإذا كان صلباً يكون أعلى سطحوه أملس ومحدباً . ولما الحديد الأبيض فينبعث منه كثير من الشرار اللامع ويحرك سطحة حركة قوية عند تكون البلورات . أما أشكال البلورات فهي صفة يعرف منها نوع الحديد فإذا كان صلباً يكون سطحة مخرباً كقرص العسل وغائراً . ويوجد نوعان أخرا

من حديد الصب وهما حديد المرايا والحديد النقي أو الزجاجي . وكلاهما أبيضان على أنهما يختلفان في الصفة والتركيب أحدهما عن الآخر وعن الحديد الأبيض الاعتيادي . ثم إن الحديد المسبك هو كيمياً أبعد كثيراً من حديد الطريق عن المعدن الخالص . وهو يحوي دائماً على ٢ إلى ٥ في المائة من الكربون . أما اتحاد الكربون مع الحديد فقد يكون ميكانيكياً أو كيمياً ويكون أحياناً ميكانيكياً وكيمياً معاً في كتلة واحدة . ويحصل من اتحاد الحديد والكربون كيمياً حديد أبيض . حال كون المزيج الميكانيكي للحديد مع طبقات رقيقة سوداء من البلياجين يكون مسوداً . وغلبة إحدى هذه الأحوال ينشأ عنها تغير اللون من أسود إلى أبيض . وقد يركب حديد الصب أحياناً من مزيج من حديد أبيض ورمادي على هيئة قطع صغيرة ويقال للحديد حيثد الحديد الأرقط ودرجات حديد الصب المختلفة تعرف غالباً عندهم بالترافان غير ١ عبارة عن حديد بلياجيني من الدرجة العليا وغير ٢ و ٣ و ٤ عبارة عن أنواع أفتح لوناً وأكثر انتماجاً ضاربة إلى الأبيض . وأما الحديد المرقط والأبيض فيذكران غالباً بأسماءهما . أما المصبوبات القابلة السحب ( انظر صناعة الحديد ) فهي حديد صب قد جعل قابلاً جزئياً للسحب بدون تغير الشكل . أما الفولاذ في كل من خصائصه الطبيعية وتركيبه الكيماوي فهو متوسط بين حديد الصب وحديد الطريق . ويمكن اعتباره مركباً من الحديد مع ٥ إلى ٢ في المائة من الكربون . والحديد المفروضة للكربون في حديد الطريق والفولاذ وحديد الصب هي ٢٥ في المائة أو أقل في حديد الطريق و ٢ إلى ٢ في المائة في الفولاذ ومن ٢ إلى ٥ في المائة في حديد الصب وهي تقريبية فقط . ولا يمكن التمييز بتدقيق بين هذه الأنواع الثلاثة من الحديد من جهة تركيبها الكيماوي فالفولاذ الذي له أقل كمية من الكربون أي الفولاذ اللين أو اللدن فلا يكاد يميز عن حديد الطريق وتظهر فيه الخاصيات من قابلية عدم القص والسحب والانحماص كما تظهر في حديد الطريق تقريباً حال كون الفولاذ إذا كان له أعظم كمية من

الكاربون أي الفولاذ القوي أو القاسي يقرب جداً من الحديد المسوك بحيث أن الخاصيات المار ذكرها يكاد لا يوجد فيه شيء منها . أما درجة ميوعة الفولاذ فهي متوسطة بين درجتي حديد الصب وحديد الطريق . وأما الخاصيات التي يمتاز بها على الأكثر فهي خاصيات التفسية والتلين . فإذا أحمي إلى الحمرة وبرد حاداً بجمي في ماء أو سائل آخر يصير صلباً بالنسبة إلى مقدار الكربون الذي يكون فيه وإلى الحرارة التي وصل إليها وإلى معدل التبريد . والفولاذ المصلب على هذا النمط إذا أحمي ثانية وترك ليبرد ببطء في الهواء يحسر من صلابته بقدر الحرارة التي أحمي بها ثانية وهذه العملية تسمى بتلين الفولاذ فالنفسية والتلين يعتبران غالباً صفتين مخصصتين بالفولاذ ولكن لدى تحقيق النظر يظهر أنهما تخصصان جميع مركبات الحديد والكربون . أما حديد الطريق فيعني على كمية قليلة جداً من الكربون بحيث يكون كثير الصلابة إذا برد بسرعة عند حرارة عالية . على أنه يجعل ينحل هذه المعالجة أقصى ما كان . أما حديد الصب فيصير صلباً جداً وقصياً إذا برد بسرعة . على أنه إذا كان في التركيب أكثر تنوعاً من الفولاذ لا يعرف جيداً منشأ عنه تسميته من الأحوال . وحديد الصب الذي صار صلباً يمكن إرجاع الليونة إليه أيضاً بواسطة عملية التلين . أما عملية التفسية فلا تعرف بالتدقيق . وكان يظن أن هذه الفسادة ناشئة عن اتحاد الكربون مع الحديد اتحاداً كيميائياً فتتولد عند حرارة عالية وتختطف إذا بردت بسرعة ولكنها تزول إذا برد ببطء . وقد نسب ذلك قوم إلى تمدد دقائقها أو استقطابها ويمكن أن تخفف بعمل التلين . وفي حديد الصب يمكن أن يلاحظ غالباً ما يحصل من التغير في حالته الكربون . وبعض الحديد البلباجيني الأسود يصير أيضاً غاماً إذا برد بفترة . وقد اختلفت الآراء من جهة كيفية اتحاد الكربون والحديد في حديد الصب . فقد أجده غرلت وماير هوفر وهامن وغيرهم أن يثبت وجود اتصالات معينة خصوصية من الحديد والكربون مثل ح كروح ٢ كروح ٤ كروح ٨ كروح ٨ . ويظنون أن أنواع حديد الصب المختلفة إنما هي مركبات

أو مزيجات من تلك الكربورات المصنوعة مع الحديد ثم إن حديد المربا الذي يكون فيه الكربون جميعه متخذاً فكانت كارسن يظن أن عبارته هي ح ٤ كروح ذلك يستلزم ٨٠ في المائة من الكربون على أن هذه الكمية لا توجد أبداً بالحقيقة وقد ذكر غرلت كريستادز ح ٨ كروح أن نسبة إلى الحديد الرمادي كسبة رابع كريد كارسن إلى الحديد الأبيض . وهذه العبارات مع أنها مهمة نظرياً يجب أن تعتبر وهمية تماماً وربما دلت التخليلات الأفراد على وجودها . على أن الاتجاه المبدئية المدققة . يظهر منها أن تنوعات التركيب في حديد الصب هي كثيرة جداً بحيث لا تنبل مطلقاً عبارات معينة . وفي حالة الميوعة يكون جميع الكربون على الأرجح متصلاً مع الحديد . ثم إن انصاف الكربون كالباجين يحصل عند التبريد . وتعرف الكمية المنصرفة مع تساو به باقي الأشياء بواسطة معدل التبريد . وإذا اعتبرنا عدد العوامل الداخلة في هذه الحالة فلا يجب إذا كنا لا نقدر أن نكتشف انتظاماً في تركيب حديد الصب . وقد قدم دور نظاماً لحديد الصب مبنياً على صفات طبيعية . وكان يعتبر جميع حديد الصب مركبات من مادتين مختلفتين وهما البلباجين والمتركس الأبيض أو الرمادي المبيض أو الكتلة الأصلية . وكان يقول بوجود ثلاثة نموذجات لحديد يدل عليها بمجد المربا . وأولها الذي تكون فيه الكتلة الأصلية حرمان البلورات ناشئة من قسمة الشكل . والثاني حديد المدافع الاسوي الذي فيظهر تلك الكتلة كخز دققة شبه بالخطوط . والثالث الحديد السكونلادي وفيه توجد أشكال مجبوكه قصيرة هي تقريباً مخفية بالبلباجين . ثم إن اعتبار الحديد العظيم في الصناعات يقوم بما له من الخاصيات الكنتية في أشكاله المختلفة . وليس لغير الحديد أو المركبات الفلزية قدر ما للحديد من الخاصيات . فإن صلابة حديد الصب وقساوته والسهولة التي بها يمكن صبه إلى ما يراد من الأشكال تجعله موافقاً لأن يكون مستعمللاً لأحوال انقال عظيمة وأيضاً لأنواع لا تحصى من الأدوات ثم

ان اني انواعه يكون له في الغالب لدونة عظيمة ولذلك يمكن اتخاذها لمصل المدافع. ثم ان حديد الطريق اذ كان على درجة عالية من قابلية الانصاق والتدد مع اللونة وقابلية الصلب كان يستخدم لمصالح لا تخص في المعيشة العمومية لاسباب في المصالح التي لا يلزمها قوة فقط بل اقتدار على احوال الصدمات. اما الفولاذ فهو اقوى من حديد الطريق وحديد الصلب. على انه يتوسط بينهما في التساقط كما مر. وقد يسد سد حديد الطريق حيث يحتاج الى القوة في حجم صغير. على انه لا يستعمل الا في الين الانواع حيث تستلزم مقاومة الصدمات. وخاصيته من الصلابة في الوجه التالي

مع قابلية السحب وعدم القصر تجعله صالحا لان تعمل منه الات القطع. وكان لا يمكن تدويب حديد الطريق الى الدرجة القصوى الى ان ادخلت حديثا طريقة بسمر وتون الحرارة المولدة المنسوب الى سين كاسياني. وبناء عليه يكون الفرق بين حديد الطريق والفولاذ واضحاً جيداً في صفاتها الطبيعية. فان اظهار الفولاذ تبلوراً من جنس واحد وحديد الطريق بنية لينة كثيراً او قليلاً ناعية عما يغطيها من الحمم. وهذا الفرق في الصفات الطبيعية يزول اذا اصهر الحديد اللين اي حديد مع ٢٥ او اقل من الكربون وصب في قوالب. ثم ان ميل المعدنين في الوقت الحاضر هو ان يعمل هذا الحاصل بالفولاذ بقطع النظر عن محتوياته من الكربون وقابليته للصلابة اما فولاد بسمر ومارزن فيشمل المولدات المتغيرة من فولاد صلب الى حديد لين لان لها خاصية وحدة الجنس المفترقة ومن ذلك سبب بالفلترات من جنس واحد. ففي كل من الفولاذ وحديد الطريق يجب ان يلاحظ الفرق بين المحاصلات المتغيرة والمصبوبة (اطلب فولاد) فبناء عليه كان اعتبار الحديد الصناعي في هذا الباب مركباً من حديد وكربون. مع انه يكون غالباً في تركيبه مواد اكثر جداً وتبحث عن كل نوع بفرده باكثر تفصيل فتقول

ان هذا الحديد هو نتية الاتون الهوائي كاسياني في الكلام عن صناعة الحديد بعيد هذا ويغل عدداً من مواد بسيطة مستخرجة من الزكاز والمصهرات والوقود المستعملة في توليد الفولاذ التي تصادف فيه على الاكثر مع قطع النظر عن الكربون الذي يجب ان يمد مادة اصلية في السليكا والكبريت والفنور والمغنيس ونادراً جداً او مقادير صغرى من الكروم والخاص والنيكل والكوبلت والتيتانيوم والزرنيخ والانتيمون والاولومينوم والكلسيوم والمغنيسيم كما يتضح ذلك من الجدول التحليلي الاتي في الوجه التالي

ثم ان اماكن الفولاذات التي بني عليها التحليل المذكور ووصاف ما وصف منها هي كما يأتي. اولا الحديد الابيض (١) يوجد في ماربازل من ستيريا على هيئة غم حطب ثقلة النوعي ٧٧٢٩ (٢) في ريشنسا في المجر على هيئة غم حطب (٣) في كلافلاند من انكلترا على هيئة كوك (٤) في ميدلين من كولبيا يستعمل لرووس الطوايح ثقلة النوعي ٧٤٥ (٥) في برغور من تيرول ثانياً حديد المربا (٦) في ساغا وكرنول من النمسا (٧) في فرشتن من ستيريا (٨) في يابر من بروسيا (٩) في ميوزن من بروسيا. ثالثاً الحديد المثلوث او المينع (١٠) في كلافلاند من انكلترا (١١) في ستيريا. والرسم الابيض (١) ثقلة النوعي ٦٩. والرسم الرمادي (١٢) لا محل له حلة فرسينيوس (١٣) في كلافلاند من انكلترا (١٤) او ١٥ او ١٦ حديد بسمر ويوجد في ريشنسا وفي نورغ من ستيريا والمهايتيت الانكليزي (١٧) حديد البنادق الاميركاني (١٨) حديد البنادق النمساوي (١٩) الصليل الانكليزي ثم ان التأثير الذي يحدثه كل من هذه المواد العنصرية في خاصيات حديد الصلب الطبيعية لا يمكن بيانها بالتدقيق. فان هذه المسألة هي من المسائل المشككة جداً ولم يحجر فيها القص بطريقة مستوفية وما يأتي يتضمن ما يعرف من امورها. فاذا اصهر حديد مع كربون

[illegible]



في هواء محمل (كما في الانوت المطايع) يتجمع قسم من  
 الكربون فيحصل من ذلك مركب قابل الميوعة بسهولة  
 وأما حالة الكربون في الحديد المائع فغير معروفة  
 بالتأكيد وربما كان متحداً معاً اتحاداً كيميائياً. على أنه إذا  
 تجهد هذا المركب المكون فالكربون إما أن يبقى في الاتحاد  
 فيجعل للحديد لوناً أبيض. وإما أن يتخذ هيئة قشور بلعاجية  
 قد تفرقت ميكانيكياً في كل الكتلة مكسبة إياها لوناً اسود  
 وربما وجدت هاتان الحالتان للكربون معاً فأكسبتا  
 الحديد لوناً رمادياً. وغاية ما يعرف هو أن هاتين الحالتين  
 تعرفان بواسطة معدل تبريد الحديد. فإذا برد الحديد  
 بسرعة كما لو صب في قوالب من حديد أو صلب في  
 ماء يبنى الكربون متحداً وإذا برد الحديد ببطء يكون  
 للكربون فرصة للانفصال ويظهر قسم منه على الأقل  
 هيئة بلعاجية. وقد برهن سنيلوس برهاتاً قاطعة على وجود  
 البلعاجين منفصلين في الحديد الحامض والمسيك. واختانات بل  
 تبين منها أنه لا يوجد فرق في كمية الكربون وأحواله في حديد  
 الصب الرمادي والأبيض المصنوع في أنون كلارنس في  
 مقاطعة كاليفلاند من أكتنرا. وهو يعتبر أن اختلاف  
 اللون يأتي عن أنه في الأنواع البيضاء تكون القشور  
 البلعاجية دقيقة جداً بحيث لا تعود ترس. واختاناته  
 تناقص النتائج التي حصل عليها الباحثون في أماكن أخرى  
 ولم تثبت إلى الآن. ثم أن نوع الحديد المسيك البلعاجي  
 من الدرجة العالية يحصل اعتياداً عند حرارة هي  
 أعلى من حرارة المسيك الأبيض. وقد لوحظ أنه إذا عرض  
 حديد أبيض لحرارة أنوت يصنع فيه حديد رمادي  
 يتغير إلى رمادي وهذا ساق البعض إلى أن برتالو بان  
 حراره الحاصل هي العلة الوحيدة لوقوع الاختلاف بين هذين  
 النوعين. وربما كان اصح أن يقال بان لون سبائك الفلز  
 أي كمية البلعاجين المنفصل هو الذي يع تساري سائر  
 الامهات من زمان التبريد أو معدلو. وإما إذا كان  
 تجهد الحديد بطيئاً جداً فإنه يصير رمادياً وإذا برد الحديد  
 الرمادي بسرعة يصير أبيض وسبب هذا الاختلاف إنما ينه على

فرض وجود درجة محدودة من الحرارة ربما كانت قرب  
 درجة تجهد الفلز التي فيها يحصل انفصال الكربون  
 من الحديد. وإن كمية الكربون المنفصلة تكون دائماً  
 بالنسبة إلى الوقت الذي يصرفه الحديد المسبك المبرد  
 عند مروره في هذه الدرجة من الحرارة. وهو واضح أن  
 الحق اللازمة للحديد ليرد درجات مفروضة بقرب  
 درجة تجهد يجب أن تتوقف بعض التوقف على حرارة  
 القوالب المحيطة به. فكلما زادت حرارة الحديد الخارج من  
 الأنون بقدر ذلك تكون قد زادت به حرارة القوالب عند  
 اقترابه من التجهد وبالتالي كلما كان معدل التبريد أبطأ  
 تكون المفاصل التي بها يقدر الكربون أن يتصل عنها طول وتكون به  
 كمية الكربون البلعاجي في الحاصل الأخير اعظم. فالكربون  
 يزيد قابلية الحديد للميوعة كما مر وفي الاتحاد الكمي يحصل  
 الحديد قصاً وقابلية الانكسار تنقص على نسبة انفصال  
 الكربون بلعاجياً. والسليكا يكون موجوداً دائماً  
 تقريباً في حديد الصب. أما الحديد الأبيض فيكاد  
 يكون أحياناً خالياً منها على أن الأنواع الأكثر سوداً  
 قد تحتوي منها إلى ۸ في المائة واعتياداً  $\frac{1}{2}$  إلى ۳ في المائة  
 أما الاحوال التي توافقت توليد حديد الصب السليكي  
 جداً فهي بطله العمل وحرارة عالية في الأنون وحجم تكثر  
 فيها السليكا. ثم أن السليكا تجعل الحديد أكثر قابلية  
 للميوعة كالكربون. ولذلك تكون حرارة تجهد حديد  
 الصب الكثير السليكا واطنة بالنسبة. وهذا الأمر مع  
 ارتفاع حرارة الحاصل يجعل فرصة كافية للكربون لينفصل  
 بلعاجياً وبالتالي يكون حديد صب كذا دائماً بلعاجياً  
 من درجة عالية ويصعب جداً تبريده أو تحويله إلى حديد  
 أبيض بتبريد فجأة. وفي مواد كثيرة مصنوعة من حديد  
 الصب كالبكر وقوالب المركبات وما أشبه تقتضي أن  
 تجتمع فيها لينة البنية مع سقاوة السطح ومتانتها. وهذا  
 يتوصل إليه بواسطة صب ما براد صبة في قالب حديد  
 موافق لذلك بحيث أن الحديد المائع يجهد بغثة من  
 الخارج و يصير أبيض إلى عني معتدل حال كون جملة

الصوب تبقى مرادبة. ثم يبرد المعدن المسبوك لكي يخفف الاستعداد الناتج عن التبريد الغير المتساوي. واحسن الحديد لذلك هو الذي يستخلص بواسطة الفحم والحديد البارد او المحلى الى درجة معتدلة ويكون ذات نقارة ممتازة. ومقدار عظيم من السيليكا يمنع الحديد عن البرودة والسيليكا تجعل الحديد قصفاً وضعيفاً. وإذا وجدت منها كمية عظيمة جداً تجعل الحديد غير نافع لا للتقالب ولا لتحويل الى حديد بالطريق ولة دخل مهم في الحديد المسبوك المستعمل لعمل فولاذ بسبر فينشأ عن تآكل القسم الاعظم من الحرارة اللازمة لبقاء الفلز في حالة الميوعة. اما كمية السيليكا في الحديد المسبوك البشري فتختلف من ١ الى ٢ في المائة. ثم ان الحديد المسبوك النفسي او الزجاجي المتولد احباً اذا كان الاتون حامياً جداً بزيادة الوقت فهو ابيض ولكن ليس له شيء من خاصيات الحديد الابيض الحقيقي. وهو ضعيف ولا فائدة به ولم يخلص فحماً تاماً. ومن الجدول المار ذكره (١٩) يتبين انه يحتوي على أكثر من ٥ في المائة من السيليكا. واما الكبريت فهو موجود في كثير من ركازات الحديد وفي كل انواع الفحم المعدني تقريباً فكما زادت حرارة الاتون وزادت الحمم فاعدية يكون ما يزال من الكبريت في الحمم أكثر وفي احوال مناقضة لما تقدم يكون قسم عظيم من الكبريت في المواد موجوداً في حديد الصلب. اما التأثير الذي يحدثه الكبريت في حديد الصلب فلم يعرف بالتحقيق. وعلى رأي اغرتر ان ٤ في المائة من الكبريت تجعل الحديد المسبوك اقوى واكثر رقطة وحديد المدافع الاسويجي يحتوي من ٧ الى ١ في المائة من الكبريت. ثم ان اعتقاد عموم صانعي الحديد ان الكبريت يجعل حديد الصلب اصلب وأكثر يابضاً واشد قابلية للبوعة ولكن لم يبرهن على ذلك بالامتحان اما النقصون فيوجد دائماً تقريباً في الحديد المسبوك. وقليل من الركازات الحديدية ان سحر الجير يكون غالباً على الاطلاق من النقصون. والكمية الموجودة من هذا العنصر في المواد الموضوعة في الاتون

يتصبا الحديد كلها تقريباً فتصير سائلاً رقيقاً وهو مائع وبلورياً وصلباً وهو جلد وهذا الحديد يكون مرافقاً جداً للعمل اشياء مزققة ومخرمة لانه يملأ القالب جيداً وبين هينتها تماماً. واقل من ٥ في المائة من النقصون لا يؤثر تأثيراً يعتد به في خاصيات الحديد المسبوك الطبيعية وأكثر من ٥ في المائة من النقصون يجعله ضعيفاً جداً وقصاً بحيث يصعب استعماله. ومن الجدول الاتي يظهر مقدار النقصون والكبريت الموجودين في بعض أطواق من الحديد المسبوك الانكليزي

الحديد في ويهمافن	١٤٤	الطوق النقصون في المائة	٥٦
والس الجنبوية	٤٧٢	الحديد في ويهمافن	٩٨
ستافوردشير الجنبوية	٤٨٠	الطوق النقصون في المائة	٦١
بوركنشير	٥٤٠	الحديد في ويهمافن	٥٢
سكونلان	٧٣	الطوق النقصون في المائة	٢٨٣
دريشير	١٦٥	الحديد في ويهمافن	٤٥
ستافوردشير الشمالية	١٠٧	الطوق النقصون في المائة	٤٠
نورثبتونشير	١٤٤	الحديد في ويهمافن	٣٦٧
كلافلان	١٢٢	الطوق النقصون في المائة	٣٥

ففي تحويل حديد الصلب الى حديد الطريق يطرد كل من النقصون والكبريت تماماً على انه في تحويله الى فولاذ بسبر تبقى هذه العناصر مع الحديد. ولذلك لا يمكن ان يستعمل في هذه العملية الا اقل الحديد المسبوك واعظم كمية من النقصون يحتوي عليها الحديد المسبوك البشري في ١ في المائة - ثم ان المنغنيس يشبه الحديد في كثير من خاصيته الكيميائية ويصحبه غالباً في ركازاته فاما كميته في كربونات الحديد فتكون غالباً عظيمة. واما في سائر الركازات فتكون عادة قليلة. وتحويل المنغنيس من ركازاته اصعب كثيراً من تحويل الحديد من ركازاته فاما كان المنغنيس جزءاً مادياً من ركازات الحديد فيحول الى كمية قسم كبيرة مع الحديد. ولكن اذا كان الاكسيد كذلك موجوداً في الركازات الى المخت الموجودة من هذا العنصر في المواد الموضوعة في الاتون

فهو خاص به . فان حديد المزايا المصنوع من ركازات  
 كربونية كثيرة المنغنيس تحتوي من ٤ الى ١٢ في المائة  
 وتقدر ٢٠ في المائة من المنغنيس وايضا نحو ٥ . في المائة  
 من الكربون جميعها متحدة كالكيمياء وجزءا فقط من  
 الواحد في المائة من السيليكا . وعلى سطحه المنكر حديثا  
 يكون هذا الحديد ابيض زاهيا مع اوجه متبلورة كثيرة  
 وهو صلب جدا وقد يحتوي الحديد المسوك الرمادي على  
 في المائة من المنغنيس بدون ان يظفر فيه ميل للبياض . اما  
 تأثير المنغنيس فيمكن في هذه الحالة تقص فعليه بواسطة  
 السيليكا والحديد المسوك الذي يحتوي على منغنيس يكون  
 اصلم من غيره كثيرا التحول الى حديد التطريق والتولاد  
 اما فعل المنغنيس في هذه العمليات فليس مفهوم جيدا وهو  
 يحل محل السيليكا في احدث الحرارة في الحديد المسوك  
 المستعمل في عملية بمر وحديد المزايا يكون غالبا خالصا  
 جدا ويكاد الصانع لا يستعملون غيره في عمل التولاد  
 واما تأثير المواد الاخر المذكورة انما في خصائص الحديد  
 المسوك التابعة فيلست معروفة تماما  
 حديد التطريق  
 ان اكثر حديد التطريق في الصنائع يعمل على  
 الغالب من الحديد المسوك بان يزال منه الكربون  
 والسيليكا الخ بالتأكسد في اثن متحرك كما سيأتي في الكلام  
 عن صناعة الحديد بعيد هذا فيقتل الحديد من الاثون  
 على شكل كرة محماة الى درجة البياض تتالف من دقائق  
 صغيرة من حديد لين مختلطة اختلاطا شديدا بالحجم ثم  
 يطرد الحجم . وتحد دقائقه بالضغط او التطريق  
 او الخذل . ثم تلحم قدد الحديد المصنوعة على هذا المنوال  
 بتعرضها للحرارة الى درجة البياض ثم حذما معا  
 ويتوقف نجاح هذا الحاصل على احكام العمل . واحكام  
 العمل يتوقف على الحرارة وعلى قابلية الحمم للبوقة . ثم  
 ان ليفية حديد التطريق ناشئة عن استطالة بلورات  
 الحديد بدلكها مع ما يتخللها من الخشب . على ان الليفية  
 ليست من طبع الحديد ولا صفة لازمة للحديد الجيد

او القوي خلافا لما يوهمة كثيرون . والحديد الذي يكون قد  
 استخرج من الفحم غاما باحكام العمل والابصار يكون له مكر  
 بلوري جوفي نظير الفلر نفس . ويكون هذا الحديد مع تساوي  
 سائر الانشاء اقوى من الحديد الذي تكون فيه الياق  
 ظاهرة جيدا . على ان البنية الليفية في برهان على جودة  
 الحديد من حيث دلالتها على خلوصه من مواد من شأنها  
 ان تجعله متلورا وقصا ولا سيما الفسفور ثم ان كل الحديد  
 حتى اكثره ليفية تكون له صفة بلورية ظاهرة اذا قص  
 بسرعة . وان بعض انواع من الحديد البلوري ربما يظهر  
 انها ليفية اذا لويت وكسرت ببطة . اما القتل النوعي لحديد  
 التطريق فيختلف بحسب المعالجة وقد جعله كركالدي كما  
 يأتي . الحديد المبروم من ٧٢٣٦ الى ٧٢٨٩  
 والطريق من ٦٧ الى ٧٨ . الحديد الزروي من  
 ٧٣١ الى ٧٥٢٩٧ والحديد الصفبي من ٧٧٤١٩  
 الى ٧٥٣٨١ اما خاصيات حديد التطريق الطبيعية فهي  
 متوقفة على تركيبه الكيمائي فالكربون يكون موجودا في  
 دائما تقريبا بكمية صغيرة . وبدون يكون الحديد قابلا  
 ان يتخذ اكسيد الحديد وينفد او يتحرق . وفي تحليل  
 حديد التطريق كثيرا ما يصعب الحكم هل يوجد مادة  
 في الحديد نفس او في الحمم ويصح ذلك على الخصوص  
 في السيليكا . اما كمية السيليكا في حديد التطريق فلا  
 تكون كثيرة ابدا مع قطع النظر عن الحمم لانها في  
 العصر الذي قبلت باكثر سرعة بواسطة التاكسد في عملية  
 تحويل حديد الى حديد التطريق ويظن انه يجعل الحديد  
 ضعيفا وقصا . ويوجد كثيرا كبريت وفسفور في حديد  
 التطريق . وقد عرفت تاثيراتها جيدا فالكبريت يجعل  
 الحديد قصا عند حرارة الى الحمة والفسفور بعكس ذلك  
 اي يجعله قصا اذا كان باردا . واما تأثير الفسفور في  
 حديد التطريق فيختلف بحسب المعالجة التي يعالج بها ومن  
 شأنه حتى في مقادير مختلفة الى ١ في المائة ان يجعل نسج  
 الحديد بلوريا خشنا وهذا التأثير يزداد بواسطة اطالة  
 الاحماء وبذلك تنقص قوته وقابليته للشد وتزداد

صلابة ولكن اذا لم تكن كمية النصور عظيمة جداً  
وسحب الحديد الى درجة مفروضة بحيث اذا كسر ببطء  
تظهر له نية ليفية يصير الحديد قوياً ومتناسكاً . اما وجود  
الحجم فمن شأنه ان يسهل تكوّن اللبف . وقد وجدنا  
ستيف ان حديد ٢ كية وافرة من الحجم من ٢ الى ٢ في  
المائة يكون مناسباً لثوبه ٢٥ الى ٢٥ في المائة من النصور  
وهو يحسب ان النصور كالكرتون يزيد المرونة والقوة  
في دقائق الحديد البلورية ومن ثم كان اصلب من  
غيره على انه لا يزيد الالتصاق بين البلورات المنفصلة .  
وعلة الحديد عموماً بحسب ان النصور والكربيت يطل  
احدهما فعل الاخر في الحديد بحيث يمكن اصطناع حديد  
خفي من مزيج من حديد قصم بارد وحديد قصم حار  
ولا يعلم بالتحقيق هل التأثير الناشئ عن مزيج كهذا

الانواع اكسيد الكربون حامض كربونك هيدروجين نيتروجين  
حديد مسبوك

المرايا	١٧٨٧.	٩٤٢	٨١٠.٥	...
الحديد الايض	٢٢٢.	٦٨٠.	٨٤٠.٠	٦٨٨.
الحديد الرمادي	٢٠.	١٦٠.	٨٩٢.٠	٢٢٥.
حديد الطريق	٢٤٢٦٢	٩٦٢.	٥٤١.٠	١٧١٨
الفلادالين	٢٤٢٥٢	١٦٥٥.	٥٢٦١.	٦٤٨٨

وند وجد باري ان كمية الهيدروجين التي يندرج حديد  
الصب الرمادي ان ينصه اذا احس في جو من هذا الغاز  
تكون ٢٠ مرة مثل مجموع وزيادة الحرارة يدفع الغاز المنص  
كذلك ولا يعرف شي من تأثير الغازات في خاصيات الحديد  
الطبيعية وقد ابتداء القوم في الفحص عن فعلها في عمليات صناعية  
كاسيا في في صناعة الحديد بعيد هذا . واما مركبات الحديد  
مع البوتاسيوم والالومنيوم والمنغنيس والنيكل والراسا  
والايتيموت والتصدير والنحاس فمعروفة على انه لم يوجد  
لشي منها اهمية علي في الصناعات الا الحديد المنغنيسي الذي  
يستعمل احياناً كثيرة عوضاً عن حديد المرايا في العمليات  
السمرية والماريتية وهو يحوي احياناً على ما ينفع عن  
في المائة من المنغنيس مع مقدار قليل جداً من الكربون

كائنة لاستعمل مكانة

قوة الحديد

ان قوة حديد الصب تختلف كثيراً عن قوة حديد  
الطريق فان قوة حديد الصب هي دون قوة حديد  
الطريق اذا عرض لجذب عرشي او طولي او برم  
على انه يحمل ضغطاً شديداً جداً وانساوت لا يتبدل الا قليلاً  
تحت الضغط حال كون حديد الطريق يتبدد كثيراً  
ولذلك عند اعتبار الجذب الطولي يجب اعتبار قطع  
الصفحة كملاحظة الصفحة يحملها فان الين الحديد وانها  
يتبدد أكثر من غير ولذلك تكون قوة الطولية ضعيفة  
بالمقابلة مع مساحة الصفحة الاصلية ولكن يكون له درجة

قوّة من المقاومة بالمقابلة مع القطع وقد لوحظ ازدياد في الفولاذ الى الين حديد الطريق  
تدرج في مقدار التمدد تحت الجذب من حديد الصب

جدول القوّة المجدبة والضغطية لانبواع مختلفة من حديد الصب الانكليزي

انبواع	قوّة الجذب الطولية لكل قيراط مربع	قوّة ضغطية لكل قيراط مربع من الطنات
نم	لبن	طن
١	لومور $12'614 = 5'677$	$\frac{1}{3}$ القيراط $28'80.9$
٢	$10'408 = 6'901$	$44'440$
٣	$16'120 = 7'198$	$41'616$
٤	$17'807 = 7'649$	$41'103$
٥	$23'478 = 10'477$	$47'800$
٦	$14'628 = 6'222$	$40'562$
٧	$17'724 = 7'476$	$50'502$
٨	$14'426 = 6'440$	$42'499$
٩	$15'008 = 6'733$	$42'988$
١٠	$14'602 = 6'228$	$47'281$
١١	$14'448 = 6'059$	$44'440$

اما قوّة الجذب الطولي لحديد البنادق المتساوية يزداد كل من مقدار المرونة والقوّة المطلقة حال كون  
فهي من ٢٠ الى ٢٨ الف ليرة والرومي نحو ٢٧ الف ليرة التمدد ينقص بالمعالجة نفسها فيكون له اعتبارات  
والاسوي نحو ٢٤ الف ليرة ولما تعدل قوّة الحديد للحرارة في الحديد تأثير معاكس لتأثير التبريد فيه فاذا  
بالنسبة الى غرو من الفلزات فهي كما يأتي اذا كان قطر زادت نسبة الكربون في حديد او فولاذ حال كون  
نفس من حديد ميلهتين فقط يجمل ٢٥٠ كيلوغراما الاحوال الاخرى باقية على حالها يزداد حد المرونة كما  
ولا ينقطع فاذا كان من نحاس حل ١٢٧ كيلوغراما فقط يزداد القوّة المطلقة زيادة معينة خلافا لتأثير التمدد فانها  
او من بلاتين حل ١٢٤ او من فضة حل ٨٥ او من  
ذهب حل ٦٨ او من خارصين حل ٥٠ او من قصدير ٤٨٠ ليرة او ٢١٤٤ من الطنات للقيراط المربع  
حل ١٥ وهو مفران خالصات الحديد الطبيعية وقوّة فالظواهر انما تبلغ معظمها في فولاذ محمّر على ١ في المائة  
ومرونة واهم جزءا يختلف بحسب تركيبه ومعالجته وقد من الكربون فتكون حيث في فولاذ صب جيد او فولاذ  
ذهب نوت سينف الى ان حد المرونة والقوّة المطلقة وقابلة بسمري نحو ١٢٧٢٤٠ ليرة او ٦١٢٦ من الطنات في  
التمدد تتوقف كثيرا في كل من الحديد والفولاذ على القيراط المربع ووجود كمية قليلة من النقصور في الحديد  
معالجته الميكانيكية وعلى الحرارة التي عرض لها في مدة العمل تزيد غالبا حد المرونة والقوّة المطلقة ولذلك تزيد ايضا  
او بعد ذلك وبواسطة تطريفه وحذله وهو بارد وانواع صلابته على انها في الوقت نفسه تنقص تقدمه بشرط ان  
اخر من المعالجات الميكانيكية المحتملة عند حرارة منخفضة الحديد يكون من اصطناعه قد سحب كثيرا بحيث انه عند



بالاختبار العام . وقد أجرت عدة مدرسة فرنكيتين امتحاناً مدققاً لثورة حديد الطريق عند درجات مختلفة من الحرارة . فوجدت أن حرارة أعظم قوة لهذا الحديد في نحو ٥٧٢° حاصل الحديد

أن حاصل الحديد والفولاذ في الولايات المتحدة الأمريكية كان سنة ١٨٧٢ كما يأتي

حديد وفولاذ	طنات بحساب الطن ٢,٠٠٠ ليرة
قضبان حديد وفولاذ	٩٤١,٩٩٢
حديد مطرق وبروم غيرهما تقدم	١,٠٠٠,٠٠٠
كرات وسبائك حديد	٥٨,٠٠٠
فولاذ مصبوب	٢٢,٠٠٠
فولاذ يسمر	١١,٠٥٠
فولاذ مارين	٢,٠٠٠
حديد صب	٢,٨٣,٠٧٠

وأما في انكلترا وروسيا وسوج عن سنة ١٨٧١ وفرنسا عن سنة ١٨٧٢ فكان كما يأتي

إلادن حديد صب حديد مطرق فولاذ	
انكلترا	٦,٦٢٧,١٧٩ ٥,٥٦٦,١٧٥
روسيا	١,٢٢٧,٩٢٤ ٢١١,٢٦٧ ٨٩٧,٢٧٢
فرنسا	١,٢٩٩,٢٩٠ ٩٧١,٢٨٩ ١٥٢,٤٠٩
سوج	٢٩٢,٨٥٠ ١٨٢,٩٨٩ ٢٤,٨٨٨

وأما في هذه البلاد فلا يستخرج إلا نقيض من الحديد كما لا يستخرج غيره من المادان وفي أيام الأمير بشير عمر الشهابي أقيم لاستخراج عدة مسابك في لبنان واستخرج منه كميات وافرة إلا أنه أُلغى بذلك كثير من أحراش الجبل صناعة الحديد

لما كانت استخراج الحديد من ركازاته عليه بسيطة لا تحتاج إلا أن يكون الركاز ملائماً لوقود مشتعل في فتحة محصورة أو في وسط النار كان استعمال هذه العملية في زمان متوغة في القدم أمراً غير مستغرب ويعرف الحديد بعد استخراج مكته بالحديد الخشن أو المسبوك . وقد نسب اليونان اكتشاف الحديد إلى أحرار حرش إبيدا في كريت نحو

سنة ١٥٠٠ ق م . وسرعة تصدق الحديد عند تعرضه للهواء في لاحالة السبب في أنه لم يبق إلا قليل من الانغايه القديمة المصنوعة منه . وما أحسن ما قال بلينيوس من أن الطبيعة طلياً لجودتها المعتادة قد حشرت قوة الحديد بوضعها عليه قصاص الصداه . وبذلك أظهرت نظرها الحاد للامور المستقبلية بجعلها المادة التي يقع منها أعظم خطر على بني البشر المائتين أكثر الموجودات قابلية للفناء . فإن النحاس والبرونز ليسا قابلين للتأكد كالحديد ولذلك يمكن حفظهما أكثر منه . ويوجد الحديد أحياناً في الحالة الفلزية في البازوك . على أن كينته قليلة جداً بحيث أمسى بلا أهمية عند جميع الأمم . ويتبين من التاريخ أن الحديد قدم جداً وقد ورد ذكره كثيراً في الكتاب المقدس . وقال ولكن من أن معادن الحديد والنحاس توجد في صحراء مصر وقد اشتغل فيه الناس في أزمنة قديمة . وإن آثاراً طيبة وكذلك المدافن حول منف التي هي منذ أكثر من ٤,٠٠٠ سنة مرسوم عليها جزارون يتخذون سككيتهم على قضيب مستدير من فلز معلق بمناطهم . ومن زرقه لونها لانيك باهما كانت من الفولاذ . والفرق بين الأسلحة الحديدية والبرونزية الموجودة في مدفن رمسيس الثالث وكان احد النوعين مدهوناً بلون احمر والاخر بلون أزرق لانيك باهما كانت في أن كليهما كانا مستعملين في مصر كما في رومية في وقت واحد . وكان الحديد في أثيوبيا أكثر كثيراً مما كان في مصر . وذكر ديدورس أن المصريين كانوا ينسبون صناعة عمل الحديد إلى أوزيريس معبودهم العظيم واستخرج من ذلك أن تلك الصناعة كانت معروفة منذ زمن مجهول . وذكر هيرودس وبوسانياس أن الإيأس الملك الليدي أبا كراسيوس الذي توفي نحو ٥٧٠ ق م . جعل تقدمته في دلفي صنفاً حديدياً مرصعاً ناصعاً غريباً صنعته غلوكن أحد سكان ساقيس . وذكر كل من ديدورس وهيرودس أن حجر الحديد كثير جداً في جزيرة ألبا ووصفا طريقة أذابتها . وفي زمن امبيلوس الذي ولد سنة ٥٢٥ ق م . كان الكليكية صنفاً مشهورين في صناعة الحديد وكانت كالبيبا تدعى أم الحديد

وذكر استرابون وقد كتب نحو اوائل ذلك القرن ان معادن خلكيس الحديدية في جزيرة اوي كادت تنفذ لكثرة ما استخراج منها الاثينيون وذكر ايضا الحديد الذي كان يجلب من بريطانيا وتكم عن معادن البيا الشهيرة الى الان التي كان اليونان يسمونها حيثز ابنا ليا لكثرة نيران معامل الحديد فيها . وقد افرد بلينيوس الاكبر ما بين من تاريخ الطبعي للكلام عن الحديد وفوائده وصناعته وتكم عن تمثال هرقليس الحديدي الذي صنعه اكون في طيبة وعن اقتداح من حديد كانت موجودة في هيكل المربع في رومية وعن اجناس مختلفة منه تصنع لاعمال مختلفة فيها ما كان يجعل فيلذا قاسيا ومنها ما يتخضر على طريقة اخرى لاجل عمل سنادين ضخمة اورثوس مطارق وعن الحديد السريكي والبرني والنوديكي . وكان عارفا خاصية الحديد المغنطيسية وتكم عن تمثال حديدي لارسينوي اخت بهلزموس فيلادلفوس ارادوا تعليقه في الهواء داخل هيكل بواسطة قبة مفرغة من المغنطيس . وقد وجد حديد ذو قذمية عظيمة في البلدان الشرقية . وقد ذكر بلروني انه بينا كان بمنح تحت رجلي احد تماثيل ابي الهول في قرناق وجد متجلا من حديد وقال انه كان من عهد البطالسة على الاقل وهو على نفس شكل المناجل التي وجدت في مدافن منف . وقد وجد في منف حديد في الابنية القديمة واخرج قطعتان من حديد من هرم الجيزة العظيم . وقد اكتشف ليارد في برج نفود عددا عظيما من الادوات التي يتبين منها ما كان للاشوريين من المعرفة والحذافة في صناعة هذا المعدن واذا كانت اكثرها قد تحولت كله الى اكسيد تفسد الى قطع حالمالمس . وكان بين ما وجد هناك صفائح من الدروع والخنجرات وارس وروثوس رماح ونبال وقنوم ومنشار واشياء مصنوعة من برونز وحديد متخذة وقطعة من كرسي مؤلف من حلقة حديدية مع ثلاث ارجل من البرونز الخ . وقد كشف حل حديدية للكلدانيين القدماء ولكن لم يوجد منها انية فيظهر من ذلك ان الحديد عندهم كان لم يزل معدنا ثمينا . وفي الهند دلائل جلية على تقدم القدماء في

صناعة الحديد مع انه من الامور الغريبة ان هذه الصناعة المستعملة الان في تلك البلاد هي بسيطة جدا وخشنة ويوجد في بقايا الهياكل جصور من حديد يبلغ طول احدها ٢٤ قدما وعرضه ٨ قراريط . وعود دلي المشهور المصنوع من حديد الطريق المسمى بقطب بنار الموجود في جامع قطب شو يبلغ طوله اكثر من ٤٨ قدما وقطر الاسفل نحو ١٦ قراريط وقطر الاعلى نحو ٢ قراريط ويشغل على اكثر من ٨٠ قدما مكعبا من المدين وثقله ١٧ طنا ويظن انه نصب منذ سنة ٢١١٩ م . اما طريقة عمل ذلك العود فلا تزال سرا غامضا . ويقال انه صنع بكم عمل كتلة حالا بالكتلة المصنوعة قبلها . ولانه كلما ازداد العود على كان يعلو الآتون باقامة آفة من تراب بحيث ان راس العود يصير قعر الآتون والكتل حال تكوئها تلم على راس العود وهو حام . وقد استعمل في عبارات غير جلية في كلام القدماء ان حديد الصب وحديد الطريق هما قديما العهد جدا . وقيل ان القدماء كانوا يارسون صناعة عمل الفولاذ التي ذكرها فانوشويزنغوف في سنة ١٥٤٠ . واغريكولا بعد ذلك بقليل . وكانت تلك الصناعة تقوم بنفس قطع من حديد لين في حمام او مغطس من حديد ذائب ولا يكتفى ان تصدق امكانية ذلك الا اذا فرضنا ان الحجار المذكور كان مكرنا جيدا ولكن الدليل على ذلك ضعيف جدا . وكتب ارسطو ان الحديد يمكن ان يصب بحيث يجعل سائلا ثم يجهد وعلى هذا المنوال كانوا يصطنعون الفولاذ . وقال بلينيوس في وصفه عملية اذابة الحديد المستغرب انه اذا ذوب الرصاص يصير الفلز سائلا كالماء ثم يكسب بنية قصة اسفنجية . على ان كلمة ربما كان عن اذابة الحمم . واما ديودورس فيذكر عبارة اوضح واسهل فهمها عملية التذويب في جزيرة ايبا ولا يذكر شيئا عن الفلز المذاب . قال ان الفعلة المستخدمين كانوا يقطعون اولاً الحجر الى قطع ثم يذوبون تلك القطع في انايرت مبنية ومعدة لذلك الغاية . وفي تلك الانايرت تذوب الحجارة بحرارة النار الشديدة فيكون منها قطع عذبة على شكل اسفنج كبير .



هذا الوصف يعم أيضاً في عملية التطريق التجارية في الهند  
هنا . ومع ان ما يعرف من الطرق التي كانت القدماء  
يستخدمونها لاستخراج الحديد من ركايزه هو قليل جداً  
لا يبعد ان تلك الطرق تشبه الطرق التي لا تزال تستعمل  
الى الان في البلدان الشرقية وقد استعملت فيها منذ زمان  
مجهول فيكون كل ما يلزم لصنع الحديد بفتح هو انون  
واطنه يبنى اما من طين او يجر في جانب جبل يكون له  
نوافذ في قعر لدخول الهواء الطبيعي او الصناعي اليه . اما  
الانين الهند فيكون طوله اعادة من ٢ الى ٤ اقدام . وقطرهما من  
١ الى ١٨ قيراطاً . والهواء الذي تحته المائغ المجلدية  
يدخل الى الاتون من انابيب طينية . ويعي الاتون بان  
يوضع طبقة من الركايز ثم طبقة من غم المحطب على التوالي  
على قدر المطلوب . وبعد نفخ يختلف من ٢ الى ٤ وتارة الى  
١٨ ساعة تستخرج كتلة من حديد قابل التطريق لين  
تختلط بهجم من الاتون اما بواسطة تكدير النسم السفلي من  
الاتون واما باخراج الكتلة من اعلاه بلاقط . اما ثقل كتلة  
الحديد فيختلف من ٤ او الى ٢٠٠ ليرة وتطرق وفي  
حامية ثم تغمى وتطرق ايضاً هكذا الى ان يتفصل منها القسم  
الاكبر من الحم . ثم ان معرفة طريقة استخراج الحديد ربما  
ادخلت الى اوربا من الشرق ولكن لا يعلم متى ادخلت ولا  
من ادخلها . و يوجد في ستريا وانكلترا اثار كثيرة لصناعة  
الحديد القديمة والطريقة التي كانت تستعمل تختلف عن  
الطريقة المستعملة الان في الهند . فانهم كانوا يضعون غم حطب  
وركايز في انون هو عبارة عن موقد صغيرة تكون غالباً  
فائقة الزوايا ولها منفذ في جانبها الخلفي وفي تشبه كور  
الحداد وهذا الاتون تداوله الناس الى الان . وهو لا يزال  
مستعملاً في امكن كثيرة . اما طريقة العمل في الاتين واطنه  
او المرافد فبسيطة جداً فان الحديد في الركايز يختلط  
بواسطة الكربون والاكسيد الكربونك ولذا لا يكون  
قابلاً للذوبان بحرارة الاتون بجمع او يتم معاً كتلة عجينة  
تفرق تدريجياً وتجمع في قعر الاتون اما كمال الاستخلاص  
فيوقوف على مدة بقاها الحديد في التاروكية القمح المستعمل

فاذا كان الاستخلاص غير تام يذوب الركايز الغير المختص  
ويختلط بالحديد . ولذا كانت السيلكا موجودة في الركايز  
كما هو الحال غالباً تتحد مع قسم من اكسيد الحديد وس  
ويتكون منها سيليكات حديد وس قاعدي اوسم قابلة  
الذوبان فيجري قسم منها حال كون الاخر يبقى متحداً بالحديد  
ويتفصل منه كثير في العملية التالية ولذلك لا يمكن التوصل  
الى استخلاص تام في الاتين واطنه . وكلما كانت السيلكا  
في الركايز كثيرة فقد جزء اعظم من الحديد فتكون الركايزات  
المجيدة والحالة هنا وحدها مناسبة للعمل . والحديد الحاصل  
في الاتين واطنه يكون غالباً من جنس اعلى لان اوساخ  
الركايز لا تختص في الحرارة الواطئة التي تغلب في تلك  
الاتين فتذوب مع الحم . على ان الحديد قد لا يكون  
متقناً في كل من هينوت وتركيبه وكان الناس يميلون الى زيادة  
ارتفاع الاتون لكي يزيد الحاصل وتنقص النقية ولكن قد  
زال هذا الميل بواسطة توليد حديد سيال ربما كان مدة  
قرون بلا فائدة اذ لم يكن الناس يعرفون طريقة للاستفادة  
به . وانحصار الحديد للكربون ويجعله الى فولاذ اوالى  
حديد صلب قابل الذوبان بسهولة يتوقف على الخصوص  
على حرارة الاتون وحرارة الاتون على مقدار الهواء وضغطه  
وازداد ارتفاع الاتون يستلزم هواء اقوى ليغلب مقاومة  
عمود اعلى من المادة ولا بد من ان يعقب ذلك تكربن  
الحديد ولذلك كان الانتقال من الاتين الواطئة والمواقد  
الى الاتين العالية الحديثة ببطيئاً . ولم تبدئ صناعة  
الحديد الحديثة الى ان اكتشفت صناعة عمل المسوكات  
وطريقة تحويل حديد الصب الى حديد التطريق . وذهب  
فرل ان حديد الصب كان معروفاً في هولانده في القرن  
١٢ وارب صفائح الوجافات كانت تصنع منه في الزاس  
سنة ١٤٠٠ . وقد وجد مصوبات قديمة للزينة في سوسكس  
من انكلترا . قال لوار انهم عمل القرن ١٤ . ولما كارتن  
فقد قال ان تحضير الحديد على طريقة متظلمة للسبك  
لا يمكن الحقاقة بتحقيق بصراقدم من اواخر القرن ١٥ .  
وذهب لوار ان مدافع حديد الصب الاولى التي صنعت

في أنكلترا قد صيها رالف هيرغ سنة ١٥٤٣ . وإلى سنة ١٥٩٥ كان توماس جونسن قد صنع لارل كبرلثة ٤٢ مدقعا وزن كل منها ثلاثة طنات . أما طريقة تحويل حديد الصب إلى حديد التطريق بواسطة عرض الحديد الذائب لتيار مياه فقد كشفت من عهد قدم جداً . وقد صرح بذكرها اغريكولا الذي توفي في سنة ١٥٥٥ . أن صناعة حديد التطريق القانونية على هذه الطريقة قد كان ابتدائها بعد ذلك الوقت . وفي ستيريا حيث الركايات الكربونية الخاصة قد اذيت دائما منذ سنة ١٦٢٥ وجد في سنة ١٦٢٥ تسعة عشر اوتونا داخونية علوها من ١٠ إلى ٦ أقدام يتخضر فيها على الأكثر حديد قابل التطريق كان يؤخذ من الاتون كتلة اما العملية فكانت تبقى نحو ١٨ ساعة وكان يبلغ نقل الكتلة غالبا من ١٢٠٠ إلى ١٤٠٠ ليبر . وقد انحصر في ذلك الوقت ايضا حديد مكرين متفاوت درجة اللزوان . وإما شكل الاتون فكان شبه هرمين مجوفين جعلت قاعة احدهما الى قاعة الاخر ولا يزال بناء الاتون على الشكل المذكور جاريا كثيرا الى هذه الايام

وسنة ١٧٦٠ أدخل نوع من اثنان الصب ارتفاعا ٢٥ قدما وكان يعمل فيه دائما حديد الصب الايض فينصل الكربون من هذا الحديد ويحول الى حديد التطريق في موافد فحمة . ومن ذلك الوقت اخذت الاتانين الكلية تبطل شيئا فشيئا ولكنها بقيت مستعملة في بعض الاماكن مدة طويلة وذلك لان الحديد الكئي وهو افي الحديد كان لازال مطلوبا ولكن في اوائل هذا القرن لم يبق شيء منها . اما اثنان الصب فقد كبرت بالتدرج الى ان صارت اثنان نفخية وسنة ١٨٦٤ كان موجودا منها في ستيريا ٢١ اوتونا . وكان علو هذه الاتانين من ٢٨ الى ٤٦ قدما وفي تختلف عن الاتون النفخي الحديث على الخصوص في كونها مسدودة من الامام وبها منافذ لخروج الحديد والحجم حال كون الاتون النفخي كان في الاصل دافقا دافعا في متون لاجل غرف مائي الاتون من الحديد الذائب للصوبات ولم

يزل مستعملا عموما الى الان لسهولة التوصل به الى داخل الموقد عندما يبراد رفع شيء من الرسوبات او العوائق . وفي السنين المتأخرة قد استعمل بنجاح كبير من اثنان النفخ الكيرة مسدودة من الامام الا ان الاتانين ذات الموقد الامامي هي أكثر استعمالا وكان من فائده زيادة ارتفاع الاتون وقوة النفخ استخراج الحديد بوجه اكمل وتوفير الوقود وكذلك اضافة الكلس لازابة الركايات السيليكية مما يسهل استخراج الحديد على طريقة تامة والحجم المتولد على هذا المثال عرضا عن ان يكون فيها الحديد بكثرة كما كان في السابق لا تحتوي الا على عناصر الركايات القارية ولا يكون فيها الا انثر من الحديد واما الحجم المتولد في اثنانين واطنة فقد بقيت مدة طويلة تذاب بسهولة في الاتانين النفخية . واما أنكلترا فكان ابتداء صناعة الحديد فيها من ايام البريون القدماء وتوجد فيها آثار كثيرة لعمليات تدوير الحديد التي كانت جارية عند الرومانيين . وفي القرن السادس عشر ازادت صناعة الحديد جدا حتى اُنتجت الحكومة الى وضع شرائع سنة ١٥٥٨ و ١٥٨١ و ١٥٨٤ تمنع بها قطع الارش لعل الفحم خوقا من سرعة اهلاكه . فنشأ عن ذلك تاخر في صناعة الحديد حتى انه لم يبق في اواخر القرن ١٨ الا ٥٩ مِعْلا حديدا في تلك البلاد . وكان ما يحتاج اليه من الحديد في تلك الاثناء ياتي من روسيا واسوج واسبانيا . وطالما حاول الناس استخدام الفحم المعدني او الحجري لازابة الحديد واعطيت برهات كثيرة لما ادعي به من الاكتشافات ولكن لم يكن معمل يستعمل فيه الفحم المذكور الى سنة ١٦١٩ اذ حصل دود داللي على ابراهام وقد اشتغل داللي المذكور الحديد على الطريقة المذكورة بنجاح سنيين كثيرة فكان يصنع الحديد رخيصا ومن جس جيد الا ان شدة مقاومات نظرائه المحمدين عطلت عملة فبات مقهورا ولم يطلع احدا على سر صناعته ولم يكن استعمال الفحم المعدني ناجحا الى سنة ١٧٢٥ وفي ذلك الزمان تغلب ايضا ابراهام درلي على ما حل دون ذلك من المصاعب فكان قبل ان يستخدم الفحم الحجري في الاتون يجري عليه نفس

الهيئة المستعجلة في تحويل الحطب الى فحم . اي يحول الفحم الحجري الى كوك . ومن ذلك الوقت اخذ عمل الحديد في انكلترا يتقدم تقدماً سريعاً . ثم في القرن التاسع لاكتشاف درني ابدلت المناخ باسطوانات منخية والقوة المائية بالقوة البخارية وبذلك زادت قوة الاتانين وزاد حاصلها حال كون استعمال نلموس في سكوتلاندة للبراه المحار واستعمال اوبرنوت في فرنسا للغازات الذاهبة سدتي نفا عنها توفير كبير في عمل الحديد

اما الاتون الهولائي فهو عبارة عن بناء عمودي مستدير مبطن باجر محرق يكون اسفله اعدائياً على شكل اسطوانة ويقال له الموقد ويبني في جدران الموقد منافذ معدنية عددها من اثنين الى ثمانية على شكل اهرام مقطوعة بمجرفة يكون فيها مجرى ماء بارد مسرراً وتدخل في هذه المنافذ افواه الانابيب التي ياتي منها الهواء . اما قسم الموقد الموجود اسفل المنافذ فيسمى بالقالبه وفيه يتجمع الحديد والخبث وتوجد منافذ في جدران الاتون بالقرب من فوهه حيث يكون مسدوداً وله فتحة تحت هذه الفتحات قليل يخرج منها ما اقلت من الغاز . ويتالف الاتون من ٣ طبقات داخلية وتكون من الاجر المحرق وطبقة خارجية وتبنى من الحجارة الكبيرة وطبقة وسطى وهي الخلاء الذي بين الطبقتين يملأ رملًا وخيشاً فالرمل فائدته اولاً منع اقبال الحرارة فتحتفظ حرارة الاتون بواسطة في الطبقة الداخلية ثم سهولة انضغاطه وتلززه لما بين حوي من الخلابا وذلك لان الاجر يتقدم بالحرارة فلولاً تلززالرمل لا تغير الاتون . ولما في هذه الايام فقد جعل مكاتب ذلك البناء الثقيل بناء من مداخل رفيعة مغلقة باجر ومحاطة بصفايح من حديد . وفي بناء اتون هولائي يكون اعظم قسم من المدخنة قائماً على اعمدة مصنوعة عادة من حديد الصب ولا تعلق له بالكلية بالمجران والموقد التي توضع بعد ذلك بحيث يمكن رفعها وترميمها بدون ان يمس التسم العلوي من الاتون . ولما مساحة الاتانين الهولائية تختلف جداً فان ارتفاعها يكون من ٢٠ الى ١٠٠ قدم واعظم قطرها ٦

اقسام الى ٢٠ قدمًا واتساعها من ٥٠٠ الى ٤٠٠٠ قدمر مكعبة . واشكال الاتون مرسومة بين صور هذا المجلد . انظر حديد في فهرس الصور

اما الحرارة التي تحصل في الموقد وتوقف عليها طبيعة الحديد وصفته فهي نتيجة عدة عوامل كضغط الهواء ونفوذ وصفة الوقود ومتداره وقطر الموقد . فاذا كانت تلك المواد قابلة للتفتت او كانت مؤلفة من اجزاء دقيقة يمكن ان تسد منفذ الهواء وتوقر مرورة فلا يوافق استعمال اتون عالٍ ولكن اذا تساوت سائر الامور فزيادة علو الاتون تزيد نتائجه وتجعل توفيراً في الشغل لان الغازات المحولة تكون اكثر توتراً وفائفة . فالشكل الاول هو مقطع عمودي من الموقد الامامي لا تون هولائي جرمانى مبني كله من حجارة . وعلو هذا الاتون ٤٨ قدمًا وقطره الاعظم ١٤ قدمًا . والشكل ٢ هو مقطع عمودي لا تون هولائي في شيكاكن علوه ٦٦ قدمًا واعظم قطره ١٧ قدمًا اما اعلان فمسدود بحرس وغلج والعمود المستقيم على الجانب هو موصل للغاز . والشكل ٣ هو ارتفاع هذا الاتون وتظهر منه الصفيحة الحديدية التي يغلف بها . اما الآلات الضرورية في الاتون الهولائي فهي الآلات النافخة والتناير ذات الهواء المحار والرافع . اما الآلات النافخة فعلى ثلاثة انواع الجسر العمودي والالة الافقية والعمودية . اما الآلة الاخيرة فاستعملها الاكثرون في السنين المتاخرة وذلك لضبطها وقوة فعلها . ومن اعظم الآلات النافخة التي بنيت الى الآن هي آلة جبرية في داولاس من والس . اما الاسطوانة النافخة فقطرها ١٢ قدمًا مع دفع ١٢ قدمًا . فانه يتسع عشرة دفعات في الدقيقة تنزع الالة ٥١٢٨ قدمًا مكعبة في الدقيقة عند ضغط ثلاث ليبرات للقيطاط المربع فتقدر ان تكفي سنة اتانين كبيرة واربع تناير . ومن الاسطوانات النافخة بمز الهواء الى التناير ذات الهواء المحار . وهذه التناير تتألف من عدة انابيب مصنوعة من حديد الصب ومرتبعة في غرفة من اجرومحاة بواسطة اشتعال الغازات المحبوبة من فم الاتون وتحرق الغازات غالباً في غرفة للاشتعال محبوسة

ولا يتفادى البيت الذي فيه الاناسيب الا حواصل الاشتعال وعلى هذا النزال تحصل حرارة متساوية لا يكون منها ضرر على الاناسيب ويظهر هذا الترتيب في شكل ٤. وقد استعملت حديثاً طريقة سيان لتوليد الحرارة في الموقد الهوائية الحامية فامكن بها الحصول على حرارة من المياه اعلى جداً من الحرارة الناشئة عن اشتعال الغاز اشتعلاً بسيطاً. ووجافا هوبول وكوبرمبيان على هذه الطريقة. والاول منهما كثير الاستعمال جداً وهما مولفات من موقدين مصنوعين من اجر يحميان على القصاص بواسطة اشتعال غازات الانون واذ يكون احدهما اخذاً في السخونة يمر المياه في الاخر فتتغير مجاري

الآنية

$$ح + ا = ح + كرا$$

$$ح + كرا = ح + ا + كرا$$

$$ح + كرا = ح + ا + كرا$$

$$ح + ا + كرا = ح + ا + كرا$$

$$ح + ا + كرا = ح + ا + كرا$$

$$ح + ا + كرا = ح + ا + كرا$$

وهذه التفاعلات تبين منها ان الاكسيد الكربونك لا يحل الاكسجين من اكسيد الحديد فقط ولكنه يعطي ايضاً اكسجيناً لكل من الحديد الفلزي واكسيد الاذن وان الحامض الكربونيك الحاصل من تحليل الحديد بواسطة الكربون او الاكسيد الكربونك يوكسد الحديد الفلزي ايضاً وهذا التفاعل يتوقف في الاكثر على الحرارة وعلى مقادير الغاز السية ايضاً. وقد اكتشف بل اغلال الاكسيد الكربونك ورسوب كربونو فخص وهو غرور الاحوال التي يجرى عليها هذا التفاعل المهم فحماً مدققاً. وما ياتي هو نتائج امتحانات غرور في هذا الباب

ان اذا مرر بالاكسيد الكربونك على قطعة من ركاز الحديد حيث تكون الحرارة من ٢٠٠ الى ٤٠٠ من (اي من ٧٢ الى ٥٧٢ ف) يغل الركاز اغلالاً تدريجياً اخذاً في التقدم من خارج الكتلة الى داخلها. ففي تكون حديد فلزي على سطح الكتلة تنشق الركاز وتندفعه

بصعد مع نيتروجين المياه بين المواد المذلة ويحل اكسجين الركاز ويخرج من فوهة الانون كحامض كربونيك واذ يصل الحديد المستخلص الى قرب المنافذ باخذ كربوناً وينسحب ويسقط الى قنابل الانون حال كون عناصر الركاز القارية والمواد الغير القابلة النوبان والوقود

راسب رفیق من الكربون وبتناقص هذا الراسب والركاز  
أخذ في الانحلال ولوا يمكن أحداث تحليل تام هذه الطريقة  
لا تقطع أخيراً تماماً رسوب الكربون. اما الأكسيد الكربونيك  
الحاصل فلا يعمل بواسطة حديد فلزي يكون عند ۲۰۰  
الى ۳۰۰°س ولكن اذا مزج الأكسيد الكربونيك بحامض  
كربونيك حصل من ذلك رسوب الكربون على ان كمية  
الركاز لا يجب ان تزيد عن حجم الى خمسين من كرا ولا  
يكون هذا الكربون الراسب خالصاً بل يكون فيه من الماء  
۷ في المائة من الحديد الفلزي وشي من أكسيد الحديد  
وعلى الخصوص الحديد المغنطيسي. وتكون هذا الراسب  
من الكربون الذي فيه شيء من الحديد هو نتيجة انحلال  
جوهري من الأكسيد الكربونيك فيكون ۲ كرا = ۱ كرا  
۲ كرا. ولكن لابد من ان يكون فيه شيء الوقت نفسه  
حديد فلزي وأكسيد حديدوس. اما الحديد فلتر كبريت  
الكربون واما أكسيد الحديدوس فيلتبخر بهمة الأكسجين  
الذي يحترق ثانية بفعل الأكسيد الكربونيك والعبارة الآتية  
تدل على التفاعلات ۳ ح + ۱ كرا = ۱ ح + ۱۴ كرا  
و ۱۴ كرا + ۱ كرا = ۳ ح + ۱ كرا وهكذا الى الا لا نهاية  
بشرط ان يكون فعل الأكسيد الكربونيك التحويلي معاً  
بكمية من الحامض الكربونيك. وإذا ارتفعت درجة الحرارة  
الى درجة المحرقة انقطع الرسوب واتخذ ما رسب من الكربون  
مع ما بقي من أكسيد الركاز. وربما كان للكربون الراسب  
فعل مهم في انحلال الركاز أخيراً في الاتون الهوائي. ثم ان  
انفصال الأكسيد الكربونيك اي ۲ كرا = ۱ كرا + ۲ كرا  
يكون مصحوباً بظهور حرارة بحيث ان المقدار الواحد من  
الكربون الراسب يكون مقابلاً لظهور ۴۱۴ مقداراً من  
الحرارة. واما درجة الحرارة التي يندى عندها ركاز الحديد  
في خسارة أكسجين في الاتون الهوائي فتتوقف على تركيب  
دقائق الركاز ومقدار الأكسيد الكربونيك في الغاز. وقد  
وجد بل ان درجة الحرارة الناتجة عن انحلال أكسيد الحديد  
بواسطة الأكسيد الكربونيك الحاصل تختلف من ۱۴۱°  
س (۲۸۵°ف) الى ۲۰۸°س (۴۰۷°ف) وذلك بحسب

حالة الأكسيد او الركاز وان درجة الحرارة التي عندها  
ياخذ الحامض الكربونيك في ان يوكسد حديداً فلزياً شيئاً  
في كدرجة الحرارة التي يذوب عندها الحارصين تقريباً اي  
۱۷°س (۷۸۲°ف) وفي كلتا الحالتين يتزايد قوة العمل  
يتزايد درجة الحرارة ولكن فعل الحامض الكربونيك التأكسدي  
يتزايد على نسبة اعظم من فعل الأكسيد الكربونيك المحال  
واما نقطة توازن الغازين بالنظر الى حديد اسفنجي فلزي  
عند درجة مختلفة من الحرارة فتجدت كما يأتي  
حرارة حرارة مخفضة ۱۵۰ مجماً من كرا ۲ لكل ۱۰۰ مجم من كرا  
كاملة ۴۷  
يقرب درجة البياض ۱۱  
واما نقطة توازن مزج من الأكسيد الكربونيك والحامض  
الكربونيك بالنظر الى أكسيد من الحديد فتتوقف ايضاً  
على درجة الحرارة وعلى بنية دقائق الأكسيد. فان مزجاً  
من ۱۰۰ مجم من الأكسيد الكربونيك و ۶۰ من الحامض  
الكربونيك عند حرارة الى المحرقة تقريباً لا فعل له في ركاز  
كلا فلاندي مكلس حال كون مزج يحترق على ۱۰۰  
مجم من الأكسيد الكربونيك الى ۵۰ مجماً من الحامض  
الكربونيك تكون نقطة التوازن فيه عند ۱۷°س. وقد  
وجد ان مزجاً من مجموع متساوية من الحامض الكربونيك  
والأكسيد الكربونيك عند حرارة ۱۷°س يجل أكسيد  
ايسزالسباتيكي بقوة. واما درجة الحرارة التي عندها يندى  
الكربون (الكوك) يجل الحامض الكربونيك فهي على مذهب  
بل ۱۰°س (۷۷۰°ف) وقد شخص كثير من تركيب  
غازات الاتون الهوائي في ارباعات مختلفة من الاتون. وسنة  
۱۸۲۹ كان السكوتلانديون يستعملون نحو ۸ طنات من  
الكوك فحصلون على طن واحد من الحديد الناعم ما في  
الوقت الحاضر فيستعمل الكلافلانديون ۲۴ طناً فقط  
من الفحم لكل طن من الحديد وهذا التوفير العظيم في الوقود  
قد نشأ عن تكبير الاتون واستعمال كل من الأكسيد  
الكربونيك الموجود في الغازات الفائقة والماء الحار فان  
زيادة ارتفاع الاتون وقطره تظليل مئة ملامسة المواد

الموضوعة فيه للغازات المحولة الحارة وبذلك تنقل حرارة الغازات على اتم منوال الى المواد النازلة وبصير الانخفاض جداً باستعمال قوة الاكسيد الكربونك التحولية ثم ان توسيع عتق الاتون وفوقه بنشاً عنه توفير عظيم في الوقود بسبب تقليل سرعة الجري الغازي . وقد يظن من اول وهلة ان توسيع الاتون مما يساعد على حفظ الحرارة ضمة وكان الامتحان العملي قد اتى بما ينقض ذلك . فان بل قد بين بالامتحان ان حرارة الغازات عند فوهة اتون ارتفاعه ٨٠ قدماً وانما عتق ١٢٠٠ قدم مكعبة لا تكون اعلى من حرارة الغازات الناشئة عن اتانين علوها  $\frac{1}{3}$  ١٠٠ قدم واتساعها ٢٢٠٠ قدم مكعبة . واطهر ان سبب ذلك انما هو توليد مصدر من الحرارة غير منقطع في القسم الاعلى من الاتون ينشأ عن انحلال الزكار ورسوب الكربون وان زيادة ارتفاع الاتون لا فائدة منها الا رفع منطقة هذا التحليل وانه لا ينشأ عن انحلال الاكسيد بواسطة الاكسيد الكربونك الا حرارة قليلة جداً لان وزناً مفروضاً من الاكسيجين بانحداد مع الحديد او الاكسيد الكربونك يتولد منه في احدى الحالتين المقدار نفسه من الحرارة . وذهب دولنج ان ليرا واحداً من غاز الاكسيجين ينشأ عنه ٢٠٦٦٦ مقداراً من الحرارة متى تركب مع الحديد و ٦٢٦٠ مقداراً من تركب مع الاكسيد الكربونك ولكن الحرارة الناشئة عن انحلال الاكسيد الكربونك على الكيفية المتقدمة يكون ٣٠١٢٤ مقداراً منها لكل مقدار واحد من الكربون الراسب . ثم ان استخدام الاكسيد الكربونك في الغازات لاحاء التيار الهوائي او الحلاقين ينشأ عنه توفير مقدار نظير من الفحم . وتوفير الوقود هذا الناشئ عن احاء الهواء هو ظاهر جداً وقد فحص العلماء زماناً طويلاً عن سبب هذا التوفير فلم يأتهم ذلك بطائل . وقد وجد عند اول استعمال الهواء الحار في سكوتلاندا ان احراق ٥ ارطال من الفحم لاحاء الهواء الى ٤٥٠ ف نشأ عنه ١٨ ارطال ٤٢ رطلاً من الفحم في الاتون وان احراق ١٨ ارطال لاحاء الهواء الى ٦١٢ ف نشأ عنه توفير ٨٢ رطلاً او ٦٩

في المائة . وقد تبين بالاخبار ان توفير الوقود بواسطة استخدام هواء حار يتوقف على ارتفاع الاتون واذا كان الاكسيد اقبل لنقل الاكسيد الكربونك التحويلى يكون توفير الوقود اقل والتوفير العظيم الذي حصل في اتانين سكوتلاندا انما نشأ عن ان كلاً من الاتونين والاكسيد كان موافقاً لاستخدام هواء حار اي ان الاتون كان منخفضاً والاكسيد صعبة التدوير اما توفير الوقود بواسطة هواء حار في اتانين هوائية عالية حديثة فلا يزيد غالباً عن ١٠ او ١٢ رطلاً من الكوك لكل طن من الحديد الخامي

ثم ان حديد الطريق اما ان يصنع من اكسيد الحديد راساً او من الحديد الخامي فالعمل في الاول يتم بجل الحديد من اكسيد وفي الثاني بتاكسد كربون الحديد الخامي وسيليكاً وغيرها مع ان الحديد التحصل في اتانين واطنة يكون عادي خالصاً جداً فقلته حاصله وضياح الحديد ولزوم اكسيد جيدة وفحم حطب قد بطل من جميع البلدان المتقدمة تقريباً استخراجاً من الاكسيد راساً لان حديد الطريق المستخرج على هذا المنوال لا يمكن ان يتقابل تجارياً بما يستخرج منه من الحديد الخامي . اما تحويل الحديد الخامي الى حديد الطريق فيكون اما في موقد او في اتون متحرك وطريقة العمل فيها واحدة وتقوم بتاكسد سيليكاً الحديد الخامي ونفسيه وكربونيه وفسفوريه وكبريتيه بواسطة اكسيجين الهواء واكسيجين اكسيد الحديد ويضاف الاخير منها غالباً على هذه الحالة على انه يتولد دائماً في العملية نفسها واما الاكسيجين في الحالة الجامدة فهو اعظم فعلاً لا يمكنه امتزاجه بالحديد امتزاجاً قوياً حال كون اكسيجين الهواء يفعل في السطح الملاصق له فقط . ويتاكسد الحديد ايضا بسرعة ويتكون منه مع السيليكاً الحاصل من تاكسد السيليكاً سيليكات حديدية قاعدية او حمضية في ما بقي من السيليكاً والكربون وتحولة الى اكسيد عند انحلال مقدار مكافئ من الحديد الفلزي . وهكذا يستعمل الحديد حاملاً للاكسيجين الى العناصر الفلزية القليلة ويستهمل تحليل العناصر وتركيبها جاز على هذا المنوال ان يصير الحديد خالصاً تماماً

تقريباً من الكربون وقد جعل المتقنيس اذا كان موجوداً في الحديد الحامي جعل الحديد في المحم لكسلا ينحل على الطريقة نفسها كحامل للأكسجين واما استعمال الموقد الذي يكاد يكون الان مقتصراً في الاقاليم الجبلية من اوربا الشمالية واسوج والاس الجنوبية فقد كان قبل اواخر القرن الاخير عموماً لتحويل الحديد الحامي . وعلمية بسيطة جداً وطريقتها ان يذوب الحديد بغم حطب ويعرض وهو ذائب لتيار هواء ينحل فيه راساً بمخ او بمخين من منفذ او منفذين مائلين في جانب الموقد الحديد يجمد تدريجياً كربوناً وسليكا وفصولاً في غير ذلك ويحول الى كتلة عجينة يجهل بالطريق قدداً والعملية واحدة تقريباً في كل مكان ولكن تسميتها باسماء مختلفة ناشئة عن تغييرات جريئة في بناء الموقد او في طرق الاعمال اليدوية ولذلك في اسوج ثلاث طرق وفي طريقة والون وطريقة فرنس كوتني وطريقة لتكثير وتكم بالاخصار عن الطريقة التنكيرية لانها اكثر استعمالاً واكثر توفيراً للوقود اما موقد هذه الطريقة فمربع ومؤلف من صفائح من حديد الصب وجانب المنافذ يكون مائلاً قليلاً الى الداخل والجانب المقابل له والظهر يكونان مائلين الى الخارج واما الوجه فيكون عمودياً . والصفيحة السفلية تبرز بهما جاري . واما الهراء فياتي من منفذ او منفذين وتكون حرارته من ٢١٠ الى ٢٢٠ ف وضغطه من ليبرة واحدة الى ليبرة ونصف للقيراط المربع وما زاد في الموقد عن الحرارة المطلوبة يستعمل لاحماء الهراء والحديد الحامي ايضاً قبل ان يوضع في الانون . اما العمل اليدوي فيقوم بوضع كمية من الحديد الحامي بعد ان يحى مقدارها من ٢٠ الى ٢٥ ليبرة فوق غم مشتعل واذا بها . واذ يسيل الفلز الذائب يتأكسد قليلاً بمرور على الهراء والاكسيد المكون على هذا المنوال والحجم القاعدية الكثيرة الحديد الباقية من العمليات السابقة تفعل فيوتيار الهراء في حل الكربون من الحديد المخالص والحديد المخالص ولكن لا تماماً الذي يغرق الى قعر الانون بكسر قضيب من حديد . ويكرر روضة امام المنافذ الحان

يصير ليكاً تماماً وقابلاً للطريق واخيراً ترفع الحرارة الى درجة عالية فيجمع الحديد كتلة في قعر الموقد ثم يؤخذ من الانون ويطلق على شكل مشهور وتسمى هذه العملية من  $\frac{1}{4}$  ساعة الى  $\frac{1}{2}$  ساعة ويكون الحاصل من الحديد المطرق على هذا المنوال ٨٧ في المائة من الحديد الحامي ويكون ما يصرف من غم الحطب طناً واحداً لكل طن من المشورات ثم يحى الحديد في انون غازي ويعمل قضباناً . وجميع قضبان الحديد الاسوي التي يحولها الشغلديون الى فولاذ تصنع على هذه الكيفية ما عدا الحديد الذي يصنع في دانيورا فانه يصنع بالطريقة البوالونية وفي اكثر كلفة فانها تستلزم ثلاثة طلائ من الفحم لطن من المشورات الحديدية ولا يكون الحاصل فيها الا ٨٠ في المائة . اما تنقية الحديد الحامي قبل تحويله الى حديد الطريق فكانت سابقاً مستعملة عموماً ولكن الان قد اخذ الصناع بهجرون استعمالها . وفي قوم بعرض الحديد الحامي الذائب في موقد مستطيل الشكل قائم الزوايا لتيارات من الهراء تاتي من منفذين او ثلاثة في كل جانب . وهذه الطريقة تشبه من كل وجه الطريقة لما ذكرها الا في توفيق العمل فيها قبل ازالة كل الكربون وبينما يكون الفلز آخذاً في الذوبان يجري حيثنر على صفيحة من حديد فيجهد عليها على هيئة صفائح سمكها نحو ٢ قراريط . اما الحديد الحامي الرمادي فيوضع في النار المنقبة والتغير الناتج عن ذلك اما يقوم على الاكثر بانفلات القسم الاعظم من السليكا وقليل من الكربون فيصير الفلز الحاصل المنقى او المخالص ابيض ويمكن تحويله الى حديد الطريق باكثر سهولة وسرعة من الحديد الحامي الرمادي الاصلي ثم ان تحويل الحديد الحامي الى حديد الطريق يقوم بتذويب الحديد الحامي على ارض انون متحرك يحى بهليب وتحرىكو بشدة في هواء مكسدة ان يصير قابل الطريق او الصب . وكان اول من استعمل هذه الطريقة بنجاح هنري كورت في انكلترا سنة ١٧٨٤ . ومع ان اخريوت ولشهرهم كراناخ اخوان سنة ١٧٦٦ ويتر

انيونس سنة ١٧٨٣ كانوا قد ينزل جلياً العمليات الاولى  
 في التحويل كان فضل نجاح العملية علياً لكورت . اما هذا  
 التحويل فيقي مدة يستعمل على قدر رطب فكانت العملية  
 لذلك ممتدة ونشأ عنها ضياع كثير من الحديد يتكون  
 مقدار اعظم من المحمم . وسنة ١٨١٨ استعمل روجرس  
 اقماراً حديدية فزاد بذلك حاصل الاتون كثيراً وقل  
 ضياع الحديد . وقيل ان صاروا يستعملون الاتون  
 التحويلي كانوا يغطون قعر الاتون الحديدي بطبقة سميكة  
 من الحم او من مسحوق من حديد الطريق ويعرضونها  
 مدة طويلة لهواء مؤكسد فيستكون منها غداً غير قابل  
 الذوبان . واما اجزاء الاتون المحول الاصلية فهي محل  
 النار والموقد والدخون . فعمل التاريكون من تلك الى  
 ثلثي حجم الموقد . واضرام النار يتم بيار من الهواء ياتيها من  
 مدخنة عالية واحياناً من تيار تحت المصبع . اما الوقود  
 فيكون اما غمماً قارباً او انتراسيتاً . والموقد يكون  
 غالباً قائماً الرابا او يضرباً واسفلت وجوانبه من حديد الصلب  
 وحواشيه من اجر مبرح . اما المسالك الجانبية منه فيجوز  
 وكذلك الحواشيه وذلك لير فيها الهواء المبرد ويوجد في  
 هذه المسالك الجانبية غريبات يوضع فيها المصلح وهو اما  
 اكسيد كثير الحديد او حم مشوية والحجارة الزائفة تستخدم  
 عادة وهي خارجة من المجرى لاجزاء المخالقين التجارية ويكون  
 احياناً حم اثنان التحويل ضعف الحجم الاعيادي وعلى  
 كل جانب منها باب وهي تسع ضعف الكمية الاعيادية  
 ويشغل فيها عملان متولان معاً . ويوجد انواع كثيرة من  
 اثنان التحويل يكون بناؤها على الاكثر رغبة في توفير الوقود  
 اوضح الشئ على احسن مثال واما الاثنان الفارزة  
 فلم يكثر استعمالها التحويل واما الحديد الناجي المستعمل  
 التحويل فهو على الاكثر الحديد الرمادي الفاتح والحديد  
 الابيض واما الانواع البلباجينية الكثيرة البلباجين فقد  
 تكثر فيها السيليكات التي تنشأ عنها كمية كبيرة من المحمم  
 المسائلة وتعمل العملية طويلة المدة وتلف كمية وافرة من  
 الحديد . والحديد الرمادي يقتضي حرارة عالية لاذابها

وهو يصير سائلاً رقيقاً حال كون سائر الحديد يكون خفراً  
 متى اذيب ولذلك يحصل غالباً من الحديد الرمادي حديد  
 من الجبس الاعلى لانه يمكن ان يشغل على اتم مثال . ثم  
 ان عملية التحويل تسلم لارب درجات وهي اولاً تنويس  
 المواد . ثانياً تركيب المصلحات . ثالثاً الغليان . رابعاً جعل  
 الحديد اللين كرات . فمضى ذابت المواد تماماً تحرك لتصبح  
 ذات قوام واحد . وحينئذ تخفض الحرارة قليلاً لكي يتمكن  
 الحم التي قد تكونت على وجه المواد واكسيد الحديد المصلح  
 من ان تلتصق بالحديد اتحاداً تاماً ثم ترفع الحرارة ثانية  
 فيطلي الفلز كله من انغلات الاكسيد الكربونك الذي  
 يشتمل بلبب ازرق على الوجهين غيراً نقل سرعة الغليان  
 وتظهر نقط من الحديد اللين صغيرة لامعة . وحينئذ يقل  
 ان العملية قد صادفت نجاحاً وذلك من دون انقطاع  
 التحريك والكمشط . ويدور ذلك لمنع تكوّن كتل  
 من الحديد لم يزل الكربون منها تماماً . ثم متى تمت  
 العملية يصنع المحول كرات من الحديد العجيني وزن  
 كل منها من ٦٠ الى ٨٠ ليرة تقريباً وطالما تكون تلك  
 الكرات بوطاً المجاز منها لصياح الحديد بالاشتعال . اما  
 باب الشغل فيبقى مغلقاً مدة التحويل كلها وتدخل الات  
 المكشط من ثقب صغير في جانب الاسفل ومتى صارت  
 الكرات بحيث يمكن ثقلها يفتح الباب وتؤخذ الصكرات  
 واحدة فواحدة الى المطرقة او الملمزة وتدوم مدة العملية من  
 ساعة ونصف الى ساعة وثلاثة ارباع وتكون خسارة الحديد  
 من ١٠ الى ١٥ في المائة . ويكون ما يصرف من الوقود من ٦ الى ١٠  
 رطلاً وذلك حسب جنس الوقود وكمية المواد المراد  
 تحويلها الى غير ذلك . ثم انه اذا كان تاكسد الكربون  
 والسيليكات ناشئاً على الاكثر عن اكسيد الحديد المصلح وجب  
 ان يزيد حديد التطريق عن الحديد الناجي لان ينقص  
 عنه لان لكل ١٨ جزء من الكربون الخارج من الحديد  
 الناجي يغل ٥٦ جزء من الحديد من الاكسيد ولكل ٤٢  
 جزء من السيليكات الخارجة يغل ايضاً ٥٦ جزء من الحديد  
 على انه في الاتون المحول الاعيادي مع هواء شديد التأكسد



يكون نقص الحديد أكثر من هذه الزيادة وقد تجمع هيا من في  
 اثنتي عشرة الفارصة بمصولها على كمية من حديد الطريف  
 مساوية لوزن الحديد الحامي المحول . ثم ان جنس  
 حديد الطريف المتصل بعملية التحويل يتوقف على تركيب  
 الحديد الحامي المستعمل للوعلى الاعناء في الشغل واجهاته  
 ويحسن العمل يطرد الكربون السيليكا بسهولة . اما  
 الفصود والكبريت فلا يمكن طردها تماماً وحسب قول  
 باري يطرد اعتيادياً من الفصود من ٧٥ الى ٨٠ في المائة  
 ومن الكبريت ٨٠ في المائة . واما كيفية طرد الفصود  
 ففيها نظر وبطن بري انها تكون على الاكثر على هيئة  
 فضفد الحديد وهو اكثر قابلية للدوبان من الحديد  
 فلذلك يطرد الفصود من الحديد مع الحم . على انه قد  
 لوحظ انه اذا كانت الحم اكثر قاعدية يكون فيها كمية اعظم  
 من الفصود في الحالة انه يكون وجود الفصود فيو على  
 هيئة حامض ففصودك من الامور المحملة . وبما ان  
 الكبريت يطرد على الاكثر في اخر العملية . ولذلك  
 تطول العملية في تحويل الحديد الحامي الذي يكثر فيو  
 الكبريت . وطول مدة العمل من شأنه ان يجعل الحديد  
 كثير اللينة وربما نشأ ذلك عن ان الحم تصير بذلك  
 قاعدية جداً واقل قابلية للدوبان فلذلك لا يكون طرده  
 سهلاً بواسطة البرم او الطريق . وكلما كان الحديد الحامي  
 المعالج انفي اي كان الكبريت والفصود فيو اقل كانت  
 مدة العملية اقصر وكان الحاصل اكثر جوية وتبلوراً . واما  
 الفولاذ المحول فيصنع كما يصنع حديد الطريف على انه  
 يصنع من الحديد الحامي المتخلص الذي لا يكون فيو كمية  
 مفرطة من السيليكا . وتوقف العملية قبل ان يتأكد جميع  
 الكربون ويكون الحاصل حينئذ فولادياً . ووجود  
 المنغنيس في هذه الحالة مفيد لان اكسيد المنغنيس في الحم  
 لا يؤكسد كربون الحديد الحامي كما مر آنفاً . وحم التحويل  
 تكون على الاكثر مؤلفة من السيليكا واكسيد الحديد فيمكن  
 اعتبارها سيليكا مثقلة الفولاذ لا اكسيد الحديد وحي  
 تحتوي ايضاً احياناً على اكسيد حديدك ومغنطيك .

ويوجد فيها ايضاً في الغالب حامض ففصودك وكبريت  
 وتستهلك هذه الحم في الاتون الهوائي نشة او مشوية فيحصل  
 منها اذا كانت كميها كثيرة جس دني من الحديد يعرف  
 بحديد الحم . وقد تستعمل بعد شيها مصلحة للاتون المحول  
 وقد حلت الحم المستخرجة من الحديد الايض الدارج  
 فوجدت مركبتين ٧١ من السيليكا و ٦٦ من الاكسيد  
 الحديد و ٢٧ من الاكسيد الحديدك و ٢٩ من  
 المنغنيس و ٦٢ من الألومينا و ٢٩ من الكلس و ٢٤  
 من المنغنيس و ٧٨ من الكبريت و ٧ من الحامض  
 الففصودك والجملة ٩٢ . وطالما اشار بعضهم باستعمال  
 انواع كثيرة من المسيلات والمفتيات في عملية التحويل  
 واكثرها مضافة للكبريت والفصود ولا سيما الفصود ومنها  
 اكسيد المنغنيس والملح الاعتيادي وبوريد البوتاسيوم  
 ونيترات البوتاس واكسيد الرصاص وكبريتات الحديد  
 وكلوريد الكلسيوم والكلس وفلوريد الكلسيوم والمنغنيس  
 في الغالب مفيد في جميع عمليات الحديد والفولاذ الا ان  
 فعله غير معروف من جيد سوى كونه يمنع زوال الكربون  
 من الحديد الحامي بجلوله على الحديد في الحم اما تانيه  
 في الكبريت او الفصود في عملية التحويل فهو من الامور  
 البعيدة . اما تطاير الكبريت والفصود ككلوريدات ففي  
 زماناً طويلاً رايًا مقبولاً ولكن لا يوجد برهان على تطاير  
 كلوريد الصوديوم او غيره من الكلوريدات . والفصود  
 في الحديد الحامي يتأكد بسرعة اذا كانت الحم الموجودة  
 فيو ذات قاعدية كافية يبقى الحامض الففصودك متحداً  
 ولا يتفقد الففصود ثانياً مع الحديد (اطلب فولاد) ويبقى  
 في الحم الحديدية الكثيرة القاعدية مقدار اعظم من  
 الحامض الففصودك ولكن اذا بدل اكسيد الحديد  
 بقاعدة اقوى يكون اتحاد الحامض الففصودك اثبت ايضاً  
 وقد ثبت بالامتحان ان التلويات والارتبة القلوية هي من  
 المواد المفيدة لازالة الفصود وربما كانت للطح ونيترات  
 البوتاسيوم وكلوريد الكلسيوم فعل في ازالة الففصود ناضج  
 عن قواعدهما وقد استعمل هندرسن مزيجاً من فلوريد

الكليسيوم وركازاً من الحديد البتاني لتنتية الحديد الحامضي  
فصل على نتيجة حسنة . ولا يعرف هل للفلور فعل في  
الصنوبر راساً او فعلة نائي فقط عن وجود  
الكلس في مركب شديد القابلية للذوبان . ثم انه متى كانت  
كرات الحديد اللين خالصة في انون محمول توخذ راساً الى  
المطرقة او الملمزة . والمطارق اليدوية التي كانت تستعمل  
سابقاً صاروا يستعملون عوضاً عنها الان على الغالب  
الملازم الان عموماً في المعالجة الاولى للكرة المحولة ولا سيما  
ملزمة بارون المحركة المستعملة عموماً في الولايات المتحدة .  
وهي مؤلفة من دولاب ذي اسنان كالنشار يدور على محور  
وهو في مركز يختلف عن مركز القالب الذي يدور فيه  
فبعد مرور الكرة بينها تنضغط جداً ويبرد قسم عظيم من  
الحجم الموجودة فيها . ثم توخذ الكرة وفي بعد حامية من  
المطرقة او الملمزة الى المحادل او الاساطين فيمر بها في  
عانة من التلويح فتجعل قضباناً او عوارض خشنة يجب ان  
تحوى ثمانية وتلك قبل ان تعرض للبيع والقضبان تقطع  
غالباً على طول قديمين او ثلاث فينضد عدد منها ويحوى  
في انون متحرك او غازي الى حرارة كافية لانفهامها وفي بعد  
ان تحوى الى درجة البياض ثم ايضا تحت محادل اخرى  
فيصغر حجمها تدريجياً الى ان تصبح قضباناً حديدية تجارية  
وكما يولغ في شغل الحديد على هذا التوال داخل حدود  
معينة صار اكثر تجانساً . واكثر اشكال الحديد تصنع بواسطة  
مدالك او تلويح مختلفة الاشكال والمجموع وبواسطة  
تنضيد حديد من اجناس مختلفة يمكن الحصول على حاصل  
كامل جامع لخاصيات جميع الاجناس المنضدة وفي عمل  
منضدات للسك الحديدية يضعون عادة حديداً حقيقياً في  
الاعلى وحديداً البتاني في الوسط فيحصل منها قضبان كاملة  
سطحها عشن وقاسم وبنيتها خفيفة . اما الاساطين  
فتستعمل لعمل الواح وصنائع من الحديد ولتلك الاساطين  
لويلب يمكن يو تقريبها كلما مرها بالفلز مرة ويصنع منه  
مقادير مختلفة جداً . فقد طرقت الواح من الحديد الى ان

صارت برقة الورقة والسلمة معها اكثر من قدم ووزنها ٢٢  
طناً . اما عملية التحويل نشافة للغاية وهي تنفض عضلات  
قوية جداً وكذا . وطالما حاول الصانع عمل آلات تنقي  
عن الايدي في هذه العملية ولكم لم يصادف الا نجاحاً  
قليلاً . فان اكثر الآلات الميكانيكية المستعملة في التحويل  
انما جعلت لتحريك المكشط او الجرف في الانون وهي تشغل  
بعامل واحد فقط ومع مفاقمة هذه الآلات المطلوب لم يعم  
استعمالها . وقد اخترعت آلة اخرى تشبه الاولى بسيطة للغاية  
وتعرف بالمكشط الدوار ويقال انها ناتي بنتائج حسنات  
كونها رخيصة . اما على رنشر دسون فتقوم بنفخ الهواء  
في مكشط مجوف متحرك فيناكد الحديد بسرعة كما في  
عملية بيمر ويصير طبيعياً . ولذلك انحصر الشغل اليدوي  
في اصطناع الكرات ومع مظاهر من نجاح العمل بهذه الآلات  
فهي ليست مستعملة الان . وقد انشبه التلويح باكر الى بناء  
اثنتين تحويلية تتحرك حركة افقية فصادفوا في تبطين الآلة  
بطبانة لا يؤثر فيها احتكاك الفلز صعوبة لم يقدروا ان  
يظهروا منها الى ان قام صمويل دانكس من سينسيناتي فانه  
اخترع اول محول دوار في المطلوب وتغلب على تلك  
الصعوبة . اما انوية فهو مؤلف من غرفة متحركة ومصبع  
نارسي وقطعة رأسية متحركة تنصل بالمسختة . اما الغرفة  
فقطرها من ٥ الى ٦ اقدام وطولها من ٢ الى ٤ اقدام وهي  
مؤلفة من قطعتين طرفيتين مصعوبتين بعصايات من حديد  
الطريق لها حلقات قابلة للانصال على الجزء الأكثر  
تعرضاً للتلويح وتأمين على اساطين تدور عليها بسهولة .  
وطرفاهما مرتبطان بقدر يتكون منها اسطوانة ولها نيت  
القطعتين اضلاع مجوفة ممتدة عليها امتداداً طويلاً  
فاندها امساك المصطلح وباقوه بارداً . اما الاسطوانة فتتروحة  
الطرفين وطرفها الواحد ينصل بالحلقة المرتبطة بالصفحة  
المجسرة والاخرى بالقطعة الرأسية القابلة التحرك ومنه طريق  
الباب وهذه الغرفة تتحرك بألة خصوصية مرتبطة بها بواسطة  
دولاب ذي اسنان . اما محل النار فكبير ياتي بتار من الهواء  
من تحت المصبع وفوق النار فيمكن بذلك ترتيب الحرارة

والليب بسهولة . اما تطيين الفرفة فهو كما يأتي فالت  
الطبقة الاولى من البطانة تتألف من خليط من اكسيد  
الحديد المحروق والكلس المحالض يبلان بالماء حتى يصيرا  
بقوام عجيني شديد قطني الطبقة الداخلية تماماً بهذا الطين  
ويجعل بارزاً نحو قيراط فوق الاضلاع المجوفة فتسمى جفت  
هذا الطين يكون الاتون حينئذ معداً للصنع فيوضع فيه  
نحو خمس المقدار المطلوب من الاكسيد محموقاً ثم يحمى  
ويدور ببطء الى ان يدوب الاكسيد تماماً ثم توقف الآلة  
وما بقي منه غير ذائب يتكون منه حوض في قعر الفرفة  
بوضع فيه قطع من الاكسيد ايضاً الى ان تلو عن سطحو  
من قيراطين الى ٦ قيراط وتترك لتبرد ثم يوضع فيها  
ايضاً مقدار اخر من الاكسيد المحروق فيذوب بالطريقة  
نفسها ويكون حوض منه على قسم اخر من السطح ويوضع  
فيه قطع كلساين . وينتهي اصلاح اتون متحرك يسمع نحو  
٢٠٠ ليرة طين الى طين ونصف طن من الاكسيد .  
اما الحديد فيمكن وضعه في الاتون جامداً او اجزأه اليه  
ذائباً من الاعلى ويضاف اليه كل مرة مقدار من حم المطرقة  
او المجدلة كما جرت العادة في التحويل . ومتى ذاب الحديد  
تماماً يدور الاتون مرة او مرتين في الدقيقة مدة ١٠ او ١٥  
الدقائق الاولى ثم يدنع بجري من الماء من ثقب الحاجز  
على خط الملاسة ونقطة بين الحمم العائمة و سطح الوعاء  
الداخلي وذلك من الجانب المائل فتجبد الحمم بعض  
المجمود وتحمل جارية مع الحديد الذائب مختلطة به اختلاطاً  
تماماً . ومتى اخذ الحديد يتكاثف بهذا المعالجة توقف الآلة كما ترى  
وتنوي الحرارة الى ان تذوب الحمم تماماً وتعود على وجه  
الحديد فتكسب هذه ثم يدور الاتون على معدل ٦ دورات  
الى ٨ دورات في الدقيقة فتندفع المواد بعنف من جوة  
الى اخرى داخل الاتون . ومتى ابدأ الحديد يتخذ هيئة  
الطبيعية تنقل حركة الآلة الى دورتين او ثلاث في الدقيقة  
فيضع بسرعة على هيئة كف . ثم يفتح الباب وتخرج منه الكرة  
كثلة واحدة . ولا بد من آلة خصوصية لمعالجة المتكرات  
المخرجة التي يكون وزنها في الآلة المستعملة الان ٧٠٠ ليرة

اما وزن الحاصل من الحديد على هذا المنوال فيكون  
عادة نحو ١ في المائة أكثر من وزن الحديد الخامي المالح  
في الاتون وهذه الزيادة ناشئة عن انحلال حديد الاصلاح .  
والحاصل على هذا النمط يكون أكثر تجاناً وأقنى من  
الحاصل عن التحويل اليدوي وذلك لاحكام عمل  
الحديد وملاسة كل جزئية من الحديد الخامي للحديد  
الصنع ملاسة شديدة . وبعد استعمال اتون ذلك ونحاجو  
اختراع كثيرون عقاقاتين تحويلية متحركة فتختلف ميكانيكياً  
عن اتون ذلك الا انها تبطن وتصلح نظيره . اما اتون سلس  
المتحرك ففرعته بيضة الشكل ولهبة لا يرفو من طريق  
المدخلة بل يرجع ويخرج من المنفذ الذي دخل منه . ثم  
ان الكربون قد يزال تماماً من الحديد الخامي باحماؤه في  
هواء موكسد عند حرارة تحت حرارة الدوبان وذلك  
تدريجياً ويبطئه من السطح الى الوسط . ولا يعالج هذه المعالجة  
غالباً الا ما كان محكمة اقل من قيراط وذلك لان تحويله  
ينفضي مدة طويلة  
ثم ان الحديد الابيض الذي هو أكثر موافقة  
لهذه الغاية يصب في قوالب وتعمل المواد المصوبة هكذا  
في اكسيد الحديد وتعرض لحرارة الى المحرق مدة ٥ او ٦  
ايام ومتى بردت تخرج فتكون حينئذ مرنة وقابلة  
للتطريق اذا كان الحديد الذي صنعت منه من جنس موافق  
وكان التحويل قد اجري بطريقة منتظمة . وقد حل دقنيرت  
العناصر الاتية ميباً بذلك كيفية زوال الكربون فكان  
عناصر حديد صلب اصلي بعد الاحماء بعد الاحماء ثانية  
سيليكا ٤٤٥ ٤٤١ ٤٤٩  
٢١٥ ٢٢٧ ٢١٥  
٥٢٩ ٥٨٥ ٥٢٥  
٠.٥٩ ٠.٦٧ ٠.٨١  
٤٤٠ ١٥١٠ ١٠٠  
وقد تبين من هذه التحليلات ان عليته كانت مخضرة  
في ازالة الكربون وان ما يوجد في الحديد من سائر العناصر

لا يقع عليه تأثير بعدد يوم ثم انه في الثلاثين سنة الماضية يكتفي لاشباع ما به من السيليكا في تكون الحمم ولذلك حاول كثيرون عمل حديد التطريق والفولاذ من الأكاسيد كانت الخسارة في الأكاسيد الخاصة جداً قليلة في الغاية .  
 راسكس دون استعمال الانون الهوائي وما جرى من العمليات وبهذه الطريقة نجح توماس بلار من تسريع استعمال الحديد يختلف عن عملية التطريق باغخال الأكسيد في حرارة الاسفنجي المستخرج بعليو البسيطة جداً وجرى في ذلك تحت درجة الذوبان فيتكون منه الحديد الاسفنجي . على طريقة شينوت مبدلاً بعض الاصلاحات في الآلة والحديد الاسفنجي المتكون على هذا الاسلوب يعجزو تقريباً وكان اسطوانان ٤٠ قدماً وقطرها الداخلي ٢ اقدام على كل الحديد في الحالة القلوية عدا الأكاسيد الترابية ونصفها العلوي معرضاً لحرارة لامة الى الحمرة منعينة عن الغير المتغيرة فلذلك المواد الترابية وتحميد الحديد يجب ان استعمال الغاز من خارج اما النصف السفلي فله وعاء فيه ماء يجعل الحديد الاسفنجي في انون متحرك او فليز او في كور الحديد الحاصل وفي هذه الاسطوانة تقع من حديد الصب ثم يطرق او يعمل قضباناً على الطريقة الاعيادية . وعملية تخليل هذا الحديد واصطناعه بسيطة جداً . فالأكاسيد المستعملة قد تخطط بالوقود في انون اسطواني او مقبب لانزيد عن حجم البضة فاكيد الكربون الحاصل من ونحو الى الحمرة او تعرض لجرى من اكسيد الغاز الكربوني تحوّل الأكسيد يستعمل داخل القمع ويستعمل الغاز الناشئ الحامي وينصل ان يكون الوقود نجم الحطب . وإذا انتهى عن المولدات خارج الاسطوانة فتمشى المواد الموضوعة في التحليل فالاسفنج الذي يتأكسد حالاً لكنه مسامو يجب الانون بسرعة في تلك النخبة الضيقة وبعد انتشارها فوق ان يبرد في هواء محوّل قبل تلك من الانون . وإذا دامت كل قطرة المدخنة على علو ٦ اقدام من الاعلى تكون كلها عملية التحليل مئة كائنة وسرد الحديد الاسفنجي تبريداً حامية الى الحمرة . ويوجد في اسفل الانونين شبه كبر اذا تاناً قبل فلو يجب ان يكون في الحاصل على الأقل ٩٥ في رفع خرج منه الحديد البارد تماماً وما زاد من المطلوب . من المائة من الحديد في الحالة القلوية وقد وقعت فيما مضى القمم ويخرج ذلك الحديد في اوقات متقطعة وفي انشاء خسارة عظيمة في عمل الحديد الاسفنجي ولا سيما في ما عمل التمرات بطل الكبر بالعين ولا يمكن دخول شيء من الهواء منه من أكاسيد دنية كثيرة السيليكا . وفي عله كرات في الماندولين عدا اخراج الحديد لان العود المؤلف من انون محوّل تكون خسارة باعته اساميتو . ولذلك لم تقم قطع الحديد رالم الدقيقه حوسد بمع دخوله بالصكبة ككل الطرق الحديثة تقريباً التي اتخذت لاسل حديد . وغسل الحديد الاسفنجي على قدر الامكان عن القهر وبضطة الطريق راساً . وقد وجدت طرق جديدة لاستخدام الحديد يكرس بالي كذلك راساً بعد احماها في تنور من فليز في الاسفنجي في عمل الفولاذ في انون مولد ذي موقد نوح انون سيان او غيره من الانونين المولدة . وبساطة العملية بحيث صار الان يؤمل استعماله بطريقة يجرى منها التوفير . يكون الحديد الاسفنجي ارفع كثيراً من الحديد الحامي وفي عملية مارتن لعمل الفولاذ او الحديد الخماس تصاف وقد اخترع سيان عدة عمليات لاصطناع الحديد الاسفنجي قطعة من حديد التطريق الى تنور من الحديد ولا بد فيها جميعها من استعمال انون المولد ولكن لم يتم الحامي الذائب الى ان يصير معدل الكربون الباقي في استعمال شيء من عملياته اما ذلك فيمنذ استعمال انون المائة ببساطة هذه الاضافة قليلاً جداً او يزول تماماً بمساحة الحوّل قد استعمل اسطوانة دوارة تنصب الآلة المار ذكرها لهيب موكد . فالحديد الاسفنجي المضاف على هذا الموال للصلور على الحديد راساً وغرفة انون تنطق بمادة غير الى تنور من الحديد الحامي لا يجرى من الحديد الا قدر ما تالته الانون ونحو على مبدأ الوليد فيذوب الأكسيد

اولاً کم بنیاد فم الحصب او الصکوک وندار الا سطوانه فتعمل المباد بسرعة وبتکون سربا کوفه من حديد لونت وند ادی سوامن بان طریقه اکونف خساروا الحديد فنها ایلله  
 وانه بنیفا ههنا بولور عظیم فی الزود وامل علیه علیہ التحويل کاله

## رکارات الحديد

برادر رکارات الحديد اکاسیه نیتة منبردة فانت او متخه باه او حاض صر بونیک واما باقي مرکبات الحديد اکاکریتید مثلاً فلا قطع لعل الحديد . وونه المباد قصير  
 ایفا فی الدلائل علی رسوبات تفریجه یجبت یحصل من اثارها ریح . وونه المركبات تخلف بافتلاخ الاماکن ویرجدا اکاسید الحديد بیک وایلمطوبک فی الطبیعه وکون احوال جاهله  
 تفریجه هیا نیت ای الی الحی الدی وینقبطت ای حجر المنطیس ویرجدا ایفا اکاسید الحديد بیک فتجد باه علی منسبه عینه مختلفه وایفا فانه المركبات الحیاثات المائیه او السرامیه واکسید  
 الحديد ووس مرکب من فلزات کثیره علی ان کربونات الحديد ووس منقبط کن کربون الحديد ووس واکراک السابایک واکراک الحديد بیک ویرجدا بعدد کثیر فی الحد واما ملک

رکارات	عبارات	نیکل بوری	صلابة	نیل نوبی	لون الحروق	حید فلزی	س	حاض کربونیک
هیانت	ح ۱۲	سدس	اکسید حیدر بیک ای هیانت احر	اکسید حیدر بیک ای هیانت احر	اکسید حیدر بیک ای هیانت احر	۷۰۰۰	...	...
لوینت	ح ۱۲	متکمل	۰-۰۵	۰۵-۰۲۶	۰۵-۰۲۶	۰۲۴	۲۵	...
زینتید ریت	ح ۱۲	متکمل او لونی	۰۵	...	...	۱۴	۱۸	...
لوینت	ح ۱۲	متکمل او زلی	۰-۰۵	۰۵-۰۲۶	۰۵-۰۲۶	۰۹۰	۱۴	...
لوینت	ح ۱۲	متکمل	۰-۰۵	۰۵-۰۲۶	۰۵-۰۲۶	۰۲	۱۰	...
توریت	ح ۱۲	متکمل	۰-۰۵	۰۵-۰۲۶	۰۵-۰۲۶	۲۸	۰۵	...
سیریت	ح ۲	سدس	کر بنات حیدر ووس ای واکر سبایک	کر بنات حیدر ووس ای واکر سبایک	کر بنات حیدر ووس ای واکر سبایک	۲۷	...	...
منقبطت	ح ۱۲	متکمل	اکسید منقبطی ای منقبطت	اکسید منقبطی ای منقبطت	اکسید منقبطی ای منقبطت	۴۱	...	...

وقلا توجد ركازات الحديد ككل ذات نقاء معدنية  
والهيماتات المائية متفردة جدًا في تكوينها ووجودها  
ومنظرها الطبيعي حيث انه احيانًا لا يمكن تمييزها بدون  
المجهر الكمي ولكن يمكن غالبًا تمييزها بسهولة. اما لون  
المصهور فهو ذو صفات خاصة به يتميزه عما سواه ويشذ  
الترجيح عن هذه القاعدة على انه يعرف بسهولة بالاحام  
لانه يتفرقع ويقلت منه الماء. وتحتوي جميع ركازات الحديد  
تقريبًا على مواد تراتية وهذه المواد هي على الاكثر السيليكا  
والألومين والكلس والمنغنيس الخ وتكون السيليكا عادة  
العصر الغالب. وهذه المواد تدب مع الحمم عند الاصهار.  
والمنغنيس يرافق الحديد في جميع ركازاته تقريبًا ولكن على  
الاكثر يكون منه كميات صغيرة والركازات السباتية  
تحتوي على اعظم مقدار منه. وفي احوال مناسبة يخل  
المنغنيس في الانون ويغد بالحديد على انه اعتباريًا يجري  
الشم الاعظم منه الى الحمم. ويوجد الكبريت في ركازات  
كبيرة على هيئة حمض كبريتيك او على هيئة حديد يوريني.  
وحسب حالة الانافا يدخل الكبريت اما الى الحديد  
او الى الحمم. وللصنوبر على هيئة الحمض الفسفوريك  
يوجد في اكثر ركازات الحديد اما مختلطًا مع اكسيد الحديد ان  
منتشرًا ميكانيكيًا كالباتيس او صفات الكلسيك وهو اصعب  
مراسًا من جميع اوساخ ركازات الحديد اذ انه لم يكتشف  
على طريقة لطرديو في الانون النقي وكل ما يوجد في الركاز  
من الفسفور تقريبًا يجري الى الحديد. والنيانيم يوجد  
في ركازات كثيرة وعلى الخصوص المغنطيتات كحامض  
تيتانيك وهو يجعل الركازات عسرة الاصهار جدًا  
في الاناتين النقية واكثره يذهب غالبًا في الحمم ولكن  
بعضه يغد احيانًا بالحديد الحامض واما الكروم فوجوده  
صغيرة منه في ركازات الحديد ليس من الامور النادرة.  
وربما كان عند الاصهار ينتقل على الاكثر الى الحديد  
الحامض وهو يتطابق تمامًا ويكون منه اغشية من اكسيد  
ايض حول الاناتين. يستذكر في هذا الباب وصًا مختصرًا للنوع من حجر الحديد الطيني الذي يكون منه مصهور احمر  
لرسوبات احوال ركازات الحديد وانتشارها على الخصوص هو اقل انتشارًا من النوع المقابل له من الليونيت

في الولايات المتحدة الامركانية وفي

آسيات

ان لفظة هيمايت (hematite) تطلق على السكوي

اكسيد فقط وفي مأخوذة عن كلمة ايماء باليونانية ومعناها

دم لان مصهوره احمر اللون. ولكن نيوفرسنس ذكر

هيمايتا اصفر ربما كان لليونيتا نارنجيًا. ويوجد الحديد بك

السكوي اكسيد على عدة انواع. اما ركاز حديد المزابا

فهو بنية بلورية كثيرًا ما يتكون منه بلورات معدسة

معينة جميلة زاهية. وللعادن المدورة الموجودة في جزيرة

اليانتي شغلت قبل بداءة التاريخ السبي يوجد فيها هذا

النوع غالبًا جدًا وحيثما يغشى سطح بنية مادة ميكية تجمل

له منظرًا ولمسًا دهنيين. ويسمى حيث الهيمات اليكي.

واكثر انواعها كان منديجا وعوديا وليفيا ويوجد ايضا

متعدداً وكلاً عتقوده ولونه من احمر سمرة الى اسود

حديدى ويقال له الهيمات الاحمر ويكون الهيمات

احيانًا تراتيًا ويقال له مغرة حمراء ويعرف نوع طيني منه

بحجر الحديد الطيني او الهيمات الطيني ويكون ايضا مرارًا

اوليًا وتشتك جميع انواعه في اللون الاحمر. ويوجد

الهيمات مع الحديد معوضًا عنه جزئيًا بنيتانيم فينشًا

عدة انواع معدنية مختلفة كالمينا كيت والمانيت وتحتوي

على ٢٥ الى ٥٩ في المائة من الحامض التيتانيك. اما اكسيد

الهيمات في عموماً خالصة جدًا ويصنع منها مقادير عظيمة

من اجود انواع الحديد والفولاذ ويصنع جميع الحديد

الحامض البسمري تقريبًا في اكلتار وامركا من الهيمات الاحمر

وهو يوجد في صخور جميع الاعصر الجبلية. واما حديد

المزابا فيوجد على الاكثر في الصخور المدورة او الالافالية

ولكنه ايضا نتيجة فعل اشعاع حول بعض البراكين في جبل

فيزفوس. وكثير من التراكيب الجبلية تحتوي على النوع

الطيني وحجر الحديد الطيني الذي اكثره تكون اجمالي

اورسوب الطبقة على قعر ماء غير عميق وراكد ولكن هذا

النوع من حجر الحديد الطيني الذي يكون منه مصهور احمر

هو اقل انتشارًا من النوع المقابل له من الليونيت

أو السديريت والطبقات التي توجد منه في الصخور الاستحالية  
تكون احيانا شبيكة جدا وهي طبقات المغنطيت  
الموجودة في نفس المراكز قد حصلت من تغير طبقات منضدة  
من الركاك كانت في الاصل ناشئة عن اصل اجلي تكونت  
في الصخور المغلفة بها في وقت واحد وتبلورت في وقت واحد  
والركازات الهيماتيتية منتشرة جدا ويوجد منها طبقات  
عظيمة منتشرة في شيلى ونيوزيل في جهات اخرى شمالية من امريكا  
الجنوبية . ويوجد هذا الركاك ايضا في معادن نرويج واسوج  
ولوزين وسويسرا وكسوتيا ونيو هيبورثس . ويندر وجود  
انواع خاصة في الجبل الكلي من السلسلة الكريونية في كبرلند  
ولكن كثير المجنوبة وانكلترا . ويخرجون في والس هيماتيتا  
ليغا فاحرا . وفي بونة من الجزائر يوجد رسوبات منتشرة من  
هيماتيت خالص فيرسل الى فرنسا وانكلترا والولايات المتحدة  
لصنع التولاذ السبرمي . وفي الولايات المتحدة يوجد  
رسوبات عظيمة من ركاك الماريا في صخور ماركيت الى جنوبي  
مجره سويديور ورنا كانت تلك الرسوبات مؤلفة على  
الاكثر من ماريت وهو سسكوي اكسيد الحديد المتبلور  
على اشكال متساوية وظن انه مغنطيت كاذب وبناه على ذلك  
كانت طبقات ركاك ماركيت مع ما كلها مغنطيتية التركيب  
وقد تحولت الى سسكوي اكسيد بزيادة الاكسجين وبعض  
هذه الرسوبات ككل من اكسيد حديدك خالص على ان  
اكثرها يكون سيليكا كثيرا او قليلا مخويا على عروق  
وكتل من اليشب . واما كمية الكبريت والفسفور منه  
فقليلة ولذلك تصلح ركاكاته لاصطاع التولاذ وهي قسم  
كبير من حديد الولايات المتحدة الخاص بالسبرمي . والهيماتيت  
الاسمر هو اكثر انتشارا جدا من جميع ركازات الحديد . ويخرج  
كمية عظيمة من الحديد للعالم وهذا الحديد منتشرة جدا في  
الولايات المتحدة وركازات تلك الرسوبات معتبرة جدا  
٢ . ركاك سائيك او سديريت  
ان هذا الركاك لا يوجد مطلقا كرسوبات الحديدوس  
المخالص اذ ان قسما من الحديد يحمل حملة دائما من مغنيس او كلس  
او مغنيسيا . فعلى ذلك يكون المعدل في المائة من الحديد

المذكور في الجدول السابق نظريا لا عمليا ولا يمكن ابدًا  
التوصل اليه تمامًا . ويوجد هذا الركاك متبلورا ومتكثلا  
وكروبا . وهو يكون في امور كثيرة انفع اكسيد الحديد  
وذلك لانه خال غالبا عن عناصر مضرة وسهل الانحلال  
ومحور على مغنيس يزيد قيمته بزيادته فيه وهو غير منتشر  
كثيرا في الطبيعة على ان اما كن قليلة تحتوي منه على  
رواسب عظيمة . وهو تقريبا المادة الوحيدة المستعملة في  
استحضار حديد الماريا كما مر . وكرنونات الحديدوس ايضا  
هو قاعدة الركازات البلاكيدية الفخية وقاعدة اكثر حجارة  
الحديد الطينية وهي منتشرة جدا . اما كرسوبات الحديدوس  
فهو في هذه الركازات مختلط بمادة طينية وسيليكية ومرارا  
كربونية اختلاطا شديدا . وكثيرا ما ينجوي ايضا على كبريت  
كبريتات الحديد وفسفور كصفات الكلس ولذلك  
تكون هذه الركازات اقل نقاء جدا من الركاك السائيك  
٣ . هيماتيت دالي واسمر  
وهو من احدث تركيب الحديد وهو كثير جدا  
ويتكون منه مجموع مختلف خاصياته الطبيعية بقدر قلة  
مقدار الماء فيه . ويتقل من انواع تزاوية ذات لون اصفر  
الى كحل ملززة ذات لون اسمر ضارب الى الحمرة . واما  
التورجيت الذي يكون الماء فيه اقل من غيره وهو لذلك  
اقرب الى الهيماتيت الاحمر فلونه احمر . وهذا الركاك يوجد  
على احوال مختلفة جدا اما ككتلا تزاوية او مجاميع خفية ان  
انفعادات مائية وتدية وعقودية ويكون له احيانا كمية  
خاصة خفية متنازة ويكون معه بقايا نباتية وحيوانية .  
ويخرج من جميع الانواع ماء اذا اجمت وجميعها الا  
التورجيت ذات لون مصفر واسمر . والهيماتيت الاسمر  
تختلف كثيرا من حيث نقاوتها وهي تحتوي اعتياديا على  
كثير من السيليكا وحامض فسفوريك وحيانا حامض  
كبريتيك ولذلك قلما تستعمل وحدها لانواع الحديد  
والتولاذ لافخرة . الا ان كثيرا منها يستعمل في المصوبات .  
ويوجد التورجيت في رسوبات الزمن الثاني وزمن احدث  
منغوزلك في طبقات مجتمعة احيانا مع الباريت والسديريت

والكلسيت والأراغونيت والكوارس وكثيراً ما يكون الرسوبات المتسعة جزءاً والمنازة توجد في الصخور  
معاً ركازات من المنغنيس . وقد تكون راسياً اجامياً حديثاً الديونوية . اما الاماكن الشبورة بوجوده فهي ساجن  
وفي في جميع الاحوال حاصلة من تغير ركازات اخرى . وبروسيا الرينية وتورنجا ويستفاليا وسنبريا واماكن  
بعضها للرطوبة والماء وحامض كربونية او عسوية . مختلفة من أكتانها وامركا

### ٤. المغنطيت

وينشأ كثير منها عن تغير اليرت والسيدريست والمغنطيت .  
وانواع فلزية مختلفة كالميكال والمورنيلند والوجيت التي تحوي  
على حديد في حالة اول اكسيد ولذلك تكون اكسيداً  
اجامياً في المستنقعات في أكثر البلدان بمحولة البهامع المياه  
الجارية من الجبال المحطية بها . واما ما كان منها أكثر  
اندماجاً فيوجد في التجمدات المائية وايضاً في الاشكال  
الثقولة وغيرها من الاشكال التجمدية وكثيراً ما يتكون  
منها طبقات في الصخور التي تحوي على الفلزات التي تحولت  
اليها . وفي الاماكن الرطبة حيث يجري جدول من الماء  
جرباً بطيئاً الى مستنقع او بركة كثيراً ما يغشي قعرها راسب  
اصفر صديء او اصفر ضارب الى السمره ويغشي وجه الماء  
غشاه البنية قرصية فيكون الراسب طبقة ناعية متولدة عن  
ركاز اجامي وينقل الحديد محلولاً ككربونات اول اكسيد  
في ماء مكرين او ككبريت او ملح من حامض عضوي وقد  
يترسب في طبقات جهة جبل غرين اللهبونية وقال انها  
طبقات متغيرة من شيسيت ميكى بيريتى وطيتى . وقال لاسلي  
ان ذلك يصدق ايضاً في الطبقات ويحصل منها حديد من  
نوع ادنى جزءاً والركازات الكربونية اذا احييت فقدت ما  
بها من الحامض الكربونيك ويحول ما بها من اكسيد  
الحديد وس الى اكسيد المغنطيت . وهي تنكس دائماً قبل  
الدوبان . اما الالكسيدات الكربونية فتعوي عادة من ١٥  
الى ٢٠ في المائة من الكربون ويمكن ان تنوى بدون  
زيادة الوقود . فاذا شويت تحترق نصف وزنها ويصير  
الركاز السبايك اسمر او اسود ضارباً الى السمره عند تعريضه  
للماء وذلك ناشئ عن اول تاكسد الحديد وانتقاله الى  
لهونيت فاذا خسر بعد ذلك ماء فربما تحول الى هيماتيت  
احمر . اما وجود الركاز السبايك فبصير على الاكثر في  
الصفايح المتبلورة واقدام الصخور الرسوبية القديمة . اذ ان  
ان اكسيد الحديد المغنطيت يوجد عادة ككتلاً عظيمة  
وهو ذو بنية متبلورة ظاهرة ويوجد ايضاً على شكل رمل  
متجمعاً في موضع واحد بواسطة فعل نهري او جري من  
فئات الصخور الحصى عليه . وهو يعرف بسهولة من لونه  
الاسود وخضوطه رجب المغنطيس لة . اما اعمه فهاخذ  
من مقاطعة مغنيسيا من ثاليا او على مذهب بليونيوس من  
ماغنس الذي اكتشفه اولاً ويوجد نوع مغنيسي تكون فيه  
المغنيسيا عوض قسم من اكسيد الحديد وس ونوع يتناهي  
يكون فيه التيتانيوم عوض قسم من الحديد . وهذا النوع  
نسبة الى المغنطيت كسبة الايسرين الى الهيماتيت . واما  
كية الحامض التيتانيك تختلف اخلاقاً عظيماً فان ركاز  
المغنطيت كثيراً ما يكون في حالة ذات نقاوة ناعية تقريباً  
ويكون أكثر الاحيان مجتمعة بالانيت (حجر الغاب) اي نصفات  
الكلس ويرينات الحديد وكبريتيدات اخرى وكوارس  
وتناصر تزاية وهو يميز كمية عظيمة من اسود حديد التجارة  
وفولادها وشغل الحديد في اسوج موس تماماً تقريباً  
على الركازات المغنطيتية . والمغنطيت محصور في الاكثر  
في صخور متبلورة وهو كثير جداً في الصخور الاستحالية على  
انه يوجد ايضاً حيوياً في صخور بركانية وفي الطبقة الخالية  
من الحيوان يكون كثيراً جداً في نفس الحالة التي يكون  
عليها الهيماتيت وتاكسد ثانية في مادة عضوية يتغير الى  
اول اكسيد ربما اتخالف الى كربونات . وبالتاكسد الى  
هيماتيت . واما الاماكن التي يوجد فيها الركاز المغنطيت  
من اوربا فاهما بروج واسوج وفلاندا وجمال اورال  
ومن امركا الولايات المتحدة وكنت . ومن الجدول الاتي  
يبين تركيب كل من الهيماتيت وغيره من الانواع المار  
ذكرها مع اصنافها





[illegible]

كل واحدة منها من ٢٠ الى ٢٥ طنًا وفي تنه هناك من خشب التيك الملاباري . ويرسل الى مينائها السفن الى المجهات قسم كبير من بن البلاد الواقعة الى شالي صنعاء وكان سفن سابقًا من غنا . وفي الان مركز حكومة الهند الثمانية وبنو احكامها متصرف تابع لوالي جهة وفيها حرس عسكري ٣٣

حذاء

Chaussure, Shoe

ملبوس للرجل يصنع غالبًا من الجلد واذا كان طويلًا بحيث يغطي قدمًا من الساق يقال له جزمة . وقدام نوع منه النعل وفي نعل مبسوطة تلبس تحت القدم مبربط بسور الى ظهرها بطرق مختلفة . وكان المصريون يصنعون نعالًا من الجلد الا نعال الكفة عندهم فكانت تصنع من خوص القفل البردي . ويوجد في معرض المتحف في انكلترا انواع من هذه النعال أخذت من قبور المصريين مصنوعة من خوص القفل مضورًا ورباطها من قشور البردي . وكان العبرانيون يستعملون نعالًا كهذه كانوا يتخذونها من الكنان والخشب الا نعال المجد فكانت من الفخاس او الحديد . ولم يكن استعمال النعال عموماً عند اليونانيين القدماء الرومانيين فكان السريطون منهم يعبدون شبابهم ان يشوا حفاة . والابطال المذكورون في اشعار هوميروس ذكراهم كانوا يخرجون للقتال حفاة . وكانت النساء اليونانيات يلبسن احذية وبعد ذلك صار استعمالها عموماً

وكان شكل الاحذية يختلف كثيراً جداً وكان يهون عده انواع منها باسم مخترعها او الاماكن التي أتت بها منها كاحذية الكيبانيس والاحذية الفارسية والكريتية والاثينية نسبة الى هذه الممالك وكان الاسبرطيون يلبسون احذية حمران وفي التي كان يلبسها المحكام الرومانيون في الاختلافات الرسمية وكان عندهم نوع يشبه الاحذية الحديثة يغطي كل القدم ويربط بسور او شرائط . واما احذية الشيوخ والبطارقة فكانت عالية تنصل بالساق ومزينة بهلال من العاج وكانت تعرف بالاحذية القبرية . وكان يصنع لبعض

من الكبريت فتشوى ايضاً بادخال المياه فيطرد السم الاعظم من الكبريت كحمض كبريتوس . واما الركازات المنجمية الثمينة فتشوى احياناً بحيث تصير قابلة التفتت بسهولة واما التي فيتم في كور مكشوفة او داخل جدران آجرية وذلك بواسطة تنفيد الركاز والوقود (من حطب او فروع شجر) في طبقات متوالية واشعالمها هذه الطريقة هي اقل تأثيراً وكالاً من التي في اثنتين ذات مداحن يعي الوقود فيها من دقيق الفحم والركاز الواحد بعد الاخر او يمكن استخدام غاز يتولد من الاتون الهوائي ومولدات موافقة وتكون العملية مستمرة . واما الهياكيات الممره فكثيراً ما توجد مختلطة بطين كبير وغيره من المواد الترابية فاذا كانت كذلك تنظف او تفصل فيذهب الطين لانه اخف ويبقى الركاز لانه اثقل . وما ينشأ عن تحويل الحديد واحماؤه من الخشب والحجم يكون فيه من ٤٠ الى ٧٥ من الحديد ومع انه لا يصح القول بحصر اللغزان تلك المحاصيل في ركازات حديثة فهي تستخدم للتحويل في الاتون الهوائي واما استعمال كمية كبيرة منها فينشأ عنه خسارة لانها تذهب بسهولة وتهرب من فعل التحويل ثم ان حم التحويل تحتوي على اعظم قسم من اوساخ الحديد التي تولف منها ولذلك يحصل منها حديث دني واما التي فيجعل الحجم اقل قابلية للذوبان وينشأ عنه ايضاً بعض النقية

حديقة

Huda' dah

فرصة ببلاد العرب وفي من اشهر مدن اليمن واقعة على البحر الاحمر تبعد ١٠٠ ميل الى شالي الشمال الغربي من مخاينارها جيد وهي محاطة بأسوار مرتفعة ويونها مبنية بحجارة صلبة بركانية حاصرها المصريون سنة ١٨٧١ فدفنوا عنها خاسرين وبها سوق جيدة وعده جوامع اما مينائها فقليل العمق محمي من الجهة الشمالية ولكنه معرض للرياح الجنوبية تغبى الى مراكب الحجاج الهندية التي تدهمها الريح الجنوبية فلا تقوى على مقاومتها فينتزل الحجاج في حديث حيث يتنقلون الى سفن اصغر وهي خمس او ست محمول

الاحدية ساق في طول مختلف وكان بعضها يغطي الساق كلها . وكانت تصنع غالباً من جلود الحيوانات البرية ولها اطراف مدلاة . وكان يصنع الجلد بلون ارجواني اولون الخرماع وكانت تزين الاحدية بمجواهر كاذبة واحياناً بالحجارة المنقوشة وكثيراً ما كانوا يصنعون هذه الاحدية مفتوحة عند الابهام وهكذا كانوا يتركون ذاك القسم من الرجل مكشوقاً . وكانت الاحدية الخشبية دارجة في اوروبا باسرها في القرنين التاسع والعاشر حتى كان يلبسها اكابر الامراء ايضاً وكانوا يلبسون احياناً بياوج او احدية مزينة زينة فاخرة . وصرف في القرون المتوسطة اعتناء كبير على هذا القسم من اللبوس وكانوا يتقنون عليه مبالغ وافرة . وكانوا يلبسون احدية ذات الوان مختلفة وكذلك المجوارب كانت مختلفة الالوان بعضها عن البعض وعن الاحدية ايضاً . وفي ايام الملك وليم روفس وكان من الظرفاء ادخل روبرت الملقب بذي القرنين احدية ذات ايام طويلة محددة تلوى كقرن كبش ومع غرابها كانت زياً مقبولة في ذلك الزمان . وفي ايام الملك رنشد الثاني ازداد تطويل الساق جداً حتى انها كانت تقصل احياناً الى الركبة حيث كانت تربط بسلاسل فضية او ذهبية وكان القسم العالمي من تلك الساق يجعل على شكل الخلق . وكانوا يبالغون في زخرفتها واستمر الاكبروس والبابوات ظلماورون العموميون ثلثة قرون يبالغون بواسطة الخطب والمناشير والامراران يبالغون هذا الزى ولكن ذهب كل تعبير سدى ثم اصدر المجلس العالمي الانكليزي سنة ١٤٦٣ امراً يمنع يو الاساكة من عمل احدية يزيد طول ساقها عن قيراطين الا لذوي الرتب السامية . ثم بعد ذلك بزمان وضع حرر على كل من يلبس شيئاً من تلك الاحدية . وكانوا يملون الى تعريض مقدم الحذاء حتى التزمت اخيراً الملكة ماري ان نامريان لا يكون عرضه اكثر من ٦ قيراط . ولما في القرن السادس عشر فكانت الاحدية تصنع من جلد الجموس الاسبانولي الظريف اللون وكان لها اطراف عريضة جداً حتى كانت تعوق لابسها من المشي . وكان

البورنيان يلبسون جزمات عريضة الرؤوس كهذه حتى جلس الملك شارل الثاني على تخت المملكة فادخل الري الفرنسي وهو ترين الجهة العالمية من الحذاء بفراخط وكفاكس . ولما شكل الحذاء الدارج في هذه الايام فدخل في اوائل القرن السابع عشر وادخلت في اواخره ايضاً الاحدية ذات الابهام وبقيت هذه الاحدية رتيحة في القرن الثامن ونوقمت معيشة كثيرين في انكلترا على عملها حتى انما لما ابتدأت سوفتها في الكساد استمر البرنس دوقال على لبسها لاجل منفعة صانعي الابهام . ولما الاحدية التي كانت للنساء في القرن الاخير فكانت منفعة غالبية الثمن تصنع من حرير لامع ملون وتزين بنجوم ذهبية او فضية واربطة من انواع مختلفة اللون عن الاحدية نفسها . وليس في انواع الاحدية التي يلبسها الامم اغرب من بياوج نساء الامراء الصينيات فان ارجلهم تربط منذ طفولتهم باربطة ولغائف تمنع نموها وتسبب الما شديداً وبهذه الطريقة يمكن لبس احدية طولها ٢ او ٤ قيراط فقط وهي ما يدلى على شانهم . وتلك الاحدية تصنع من الحرير مزركمة بالذهب والفضة والحرير الملون ونعيم زماناً طويلاً . اما في اوروبا فالاحدية الخشبية دارجة عند اكثر فلاحها فهي رخيصة الثمن ويقال انها مريحة مع انها ضعيفة . وقد حاول البعض في امريكا ان يوسعوا دائرة الاحدية الخشبية ولكنهم راوا ان سوفها كاسدة ولذلك لا يصنعون منها الا قليلاً . ولما في الشرق فانواع الاحدية كثيرة واللعل القديمة التي كان اسلاف الشرقيين يرتبطونها المظهر القدم بالسيور لا وجود لها الا ان بل قدس مسدها عند بعضهم المداش وهو حذاء يغطي القدم كلها وله اذنان بعروتين وزر في طرف اعلاه تربطان بيوم الجبرية وفي العطف من المداش قليلاً والصرم وفي المعروفة بالصرمية وهي ذات اشكال مختلفة منها ما لا يغطي الا مقدم ظهر القدم ومنها ما يستر جميعه وعادتهم ان يلبسوا داخل الصرمية في المدن قشيباً اصفر اللون موضع المجوارب عند الافرج وربما جعلوا بين القشيبين والصرمية والمجوارب . والبدو اكثرهم بشون حفاة الا ان

مفاتيحهم والاغنياء منهم يلبسون جزمة حمراء ذات نعل  
ووجه وساق ممتدة الى ما فوق الكعب قليلاً وإما النساء  
فاكثر احذيهن البايوج وكانوا في السابق يستعملون نوكاً  
من البوليوج له في موخر كعب مختلف ارتفاعه من نصف  
قيراط الى قيراط ونصف ويعرف عندهم بالبنطوفة وهي  
اسم البايوج بالافريجية وكثيراً ما تستعمل النساء احذية  
مشوية تعرف بالقباقيب وهذه تختلف في ارتفاعها من  
قيراطين الى قدم ويتخففون بالعالي منه والقباقيب تكون في  
الغالب مرصعة بصدف اللؤلؤ وكثيراً ما يكون القباقيب  
من جلة جهاز العروس . وإما الان فاهالي بالمدن ومن جاورهم  
قد اخذوا في استعمال الاحذية الافريجية للنساء والرجال  
كالصباط وهواقدها والكندرة وهي اوطأ من الصباط  
واللمستيك وهو الشائع الان وليست صناعة الاحذية في  
هذه البلاد مقتصرة في مكان مخصوص بل شائعة في المدن  
والقرى . واحسن الاحذية التي تصنع من جلد الغنم المذبوح  
الفرمزي تعمل في صيدا واحسن الجومات وهي من تنس  
الجلد واللون تعمل بالشام وكذلك القباقيب واحسن  
الاحذية المصنوعة من شحان اسود تعمل في بيروت وباتي  
كثير من السانتيك من اوربا ولاسيما لسانتيك النساء

وحدة ياتي بخير القوم . وحضر الحرب بنهاوند وكان النعمان  
ابن مقرن مقدم الجيش واطوى له بالراية اذا قتل فلما قتل  
النعمان اخذ حذيفة الراية واطى بلاه حسناً ثم كان فتح همدان  
والري والديبور على يد وشهد فتح الجزيرة ونزل نصيبين  
ولاه عمر المدائن . وكان كثير السهال للرسول عن  
احاديث الفتن والشر لمخنيها . وسأله رجل اي الفتن اشد  
قال ان يعرض عليك الخير والشر فلا تدري ايها ترك .  
وروى عنه مسلم والبخاري في صحيحهما احاديث كثيرة .  
وتوفي بالمدائن بعد مقتل عثمان سنة ٢٦ هجرية

٢ . حذيفة المرعشي احد الزهاد المذكورين في طبقات  
الصوفية ذكر له الشعرائي كلاماً يدل على شدة توره وكان  
وفاته سنة ٢٠٧ هجرية

## حرارة

Chaleur, Heat

المحرارة عبارة عن قوة او مبدأ طبيعي تعرف بتاثيرها في  
المواد جاعلة اياها تنمد او تتخذ حالة جامد او سائل  
او غاز وذلك حسب قوة فعلها وطبيعة الجسم الذي  
تعمل فيه . وتعرف ايضاً بتاثيرها في حالة اللس على ان  
ذلك يكون نسبياً فقط لا تفقد يشعر بتخونه جسم ناره وبيرودتو  
اخرى حال كون الجسم على درجة واحدة من الحرارة . وينشأ  
ذلك من اختلاف درجة الحرارة في اعضاء اللس . وقد  
يشعر بيرودة جسم باليد الموحاة ويختوتو باليد الاخرى .

والعلم الذي يبحث عن ظواهر الحرارة وخاصيتها يسمى علم  
المحرارة . وقد تمسك القوم منذ اقدم الازمنة بمذهبين عامين  
في ماهية الحرارة فاصحاب المذهب الواحد يعتبرون  
المحرارة نوكاً من مادة لطيفة تغطل جوهر الاجسام وتستقر  
فيها دالة دلالة ظاهرة قليلاً او كثيراً على وجودها واصحاب  
المذهب الاخر يعتبرون انها انما هي حالة لمادة او قوة او  
حركة دقائقية . وقد سماها بعض القدماء بالنصر الرابع  
الذي ارتفع لحنه الى اعلى مكان من الفلك وانتشر فوق  
الكون على هيئة شهب لثيرة منجوة . اما الفلاسفة القدماء

## حذيفة

Hodaifah

١ . حذيفة بن بدر وسباني اهم خيرة في الكلام  
عن حرب داحس والغبراء المعروفة بحرب السباقي .  
اطلب سباني

٢ . حذيفة بن اليمان وهو ابو عبد الله حذيفة بن  
اليمان بن جابر بن عمرو بن ربيعة بن جروة بن الحارث  
ابن مازن بن قتيبة بن قيس بن يغيث بن ريث بن غطفان  
الصحابي حليف بني عبد الاشهل . شهد احداً وروى عنه  
جماعة من الصحابة منهم عمر وعلي وعمار وجندب وابو  
الفضل وجماعة من التابعين . وكان صاحب سر الرسول  
في المناقبين يعلمهم وحدة وارسلة النبي ليله الاحزاب سرية

من كل الامم فكانوا يعتبرونها مجرى لطيفاً موصفاً الى  
 مظهر اللقن الخالقة او اللقن الخالقة نفسها وفي الروح المحية  
 في الكائنات . وبناء على ذلك كان كبرون من الامم  
 يعتبرون الشمس احتراماً خصوصياً ويجعلونها في الرتبة  
 الاولى من المعبودات وفي لاتزال اساطير الاديان قد حفظها  
 بعض الشعوب الى ايامنا هذه . اما ديموقريطس الذي ولد  
 سنة ٤٦٠ ق م ويحسب واضعاً لتعليم الجواهر الفردة الذي  
 رقاه جون دلتون بعد ثمانين وعشرين قرناً الى ان صار  
 مذهباً فلسفياً مشهوراً والذي منذ ايامه وضع على اساس  
 يكاد يكون له دقة تعليمية فذهب الى ان الحرارة عبارة عن  
 مجرى من جواهر جوية دقيقة ذات حركة سريعة تفرق  
 بها اكثف المواد وكان يعتقد ان ادق تلك الدقائق  
 يتكون منه جهر النفس وكانت اراء لوكريتيوس تشبه  
 اراء ديموقريطس في هذا الباب اما ارسطو فكان يحسب  
 الحرارة حالة المادة لا مادة وربما كان هو اول من قال  
 بالمذهب الغير المادي والميكانيكي الحض . ثم بعد ذلك عضد  
 فرنسيس باكون رأي من ذهب الى انها غير مادية قال  
 ان الحرارة حركة تددية لا تكون على حالة واحدة في الجسم  
 كلياً لكن في اجزائه الصغرى وفي في وقت واحد تدفع  
 وتطرد وترجع ايضاً بحيث ان الجسم يكسب حركة متوالية  
 من الاهتزاز والمقاومة والمهاجم ومن ذلك ينشأ هيجان  
 النار والحرارة وديكرت ايضاً في تاليفه المسى بالمبادئ  
 الفلسفية يقدم بعض ملاحظات بها يشير الى المذهب  
 الاهتزازي قال ان الحرارة عبارة عن حركة دقائق المادة  
 الصغيرة الغير المحسوسة وعلى هذا المذهب يبين سبب سخونة  
 الاجسام بالمصادمة . وبعد ذلك يصف قرن قام لوك  
 وزاد هذا الرأي ايضاً حيث قال ان الحرارة عبارة عن  
 اهتزاز سريع جداً في الاقسام الغير المحسوسة في الجسم يحدث  
 فيها شعوراً منه نسي الذي حاراً فيها عليه ما نعره يوم  
 الحرارة في الجسم ليس هو الا حركة حادثة فيه . ثم ان اراء  
 الفلاسفة الاقدمين في مسألة الحرارة كانت فيها كثير من  
 الغرور وكانت مبنية على الاكثر على الحدس لا على اختبار

علي كما ان تلك الاراء لم تخفى من حيث اقتدارها على  
 ايضاح تلك الظواهر ومع انها كانت تنقص اصول  
 الحقيقة لا يمكن ان تحسب الا نتائج حصول رجال عظام لم  
 يكن لهم ما يمكنهم من الفحص الكيماوي والطبيعي المدقق  
 ثمانية بين زمن ديكريت ولوك قدم باكر الكيمياء الجبرماتي  
 مستوطن انكثراً رايًا قد اوضحه ستاهل على اتم منوال بعد  
 زمن لوك بقليل وسماه بالراي الفلوعغوني وقد ذهب  
 اصحاب هذا الراي الى ان الفلوعغون هو مبدأ الحرارة  
 وان المادة القابلة للاشتعال في عبارة عن اتحاد هذا المبدأ  
 بمادة اعنيدية وانه اذا اشتعلت هذه المادة يطر الفلوعغون .  
 راجع اشتعال . ولكي يبين سبب زيادة وزن الفلزات  
 بعد التلكس قالوا ان اتحادها بالفلوعغون قبل التلكس  
 يكسبها خفة لحقني . ثم انه باكتشاف برستلي للاكسيجين وانبات  
 لافواريه ان الاكسيجين هو علة الاشتعال قد انتقض المذهب  
 الفلوعغوني ولكن خلفه مذهب مادي نظيره يحسب المحرور  
 بوجوه عصر اخر فبالوزن تنويع الحرارة واما لافواريه وبلانك  
 العاضدين الكيرين للمذهب المادي فلها ذهبان ان المحرور  
 هو جوهر حقيقي له قوة على الاتحاد مع مادة قابلة للوزن  
 وعلى الانتقال من جسم الى اخر . وفي مذهب المحرور  
 مقبولاً زماناً طويلاً وربما لم يكن عائقاً لتقدم العلم  
 بقدر ما ظن غالباً لانه قد حصلت نتائج كثيرة مهمة بواسطة  
 امتحانات اجراها القوم وهم يفتقدون بمحض فان ادراك كليات  
 معينة لجوهر قابل القياس للحرارة اسهل من ادراك  
 كليات حركة لم تنر ولا ادركت تماماً . والقول بان الحرارة  
 لا يمكن توليدها ولكنها تحضر اصلي لا يمكن ملائمة ينتقل  
 من جسم الى اخر قد نشأ ايضاً عن هذه الاراء . وكان من  
 شان الامتحانات التي يبين منها ان الحرارة يمكن توليدها  
 بحركة ميكانيكية ان تنفضه . وفي سنة ١٧٩٦ - ١٧٩٨ قام  
 الكونت رنفرد بامتحانات كهنة وبعد ذلك بقليل قام بها  
 المهرجري دافني ثم بعد ذلك قام بها مسترجول من مانشستر  
 فظهر بذلك الامتحانات ان اللقن الميكانيكية والحرارة هما  
 قوتان يمكن ان تقوّل احدهما الى الاخرى بالتبادل ثم ان

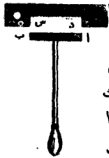
امتحانات ومفرد ودافني قد أجريت من مضي نحو ٨٨ سنة  
الا انها لم تحسب في تلك الاوقات قطعية وكذلك القول  
من جهة مذهب توماس بون الهويجي في النور وقد قرر  
مفرد ودافني منذ زمان طويل تقريباً واصحها رايها  
المتعلق بامية الحرارة وقد نشر مفرد رسالة سنة ١٧٩٨  
ذكر فيها امتحاناته في موبخ قال وبعد تلك الامتحانات على  
ما ارى انه صعب جداً اذا لم يكن مستحيلاً ان تصور  
بوضوح شيئاً قابلاً للتبجح والانتقال على الطريقة التي بها  
تنبعث وتنفلت الحرارة في تلك الامتحانات الا الحركة  
وقال دافني في رسالة ادرجت في مجلد طبع في برستول  
سنة ١٧٩٩ فالحرارة اذاً او تلك القوة التي تمنعنا عن ملامسة  
دقائق الجسم مفعلاً والتي هي علة شعورنا المخصوص بالبرودة  
والسخونة يمكن تعريفها بانها حركة خصوصية ربما كانت  
توجد في دقائق الاجسام من شاة تعريفها وقال في كتابه  
السمى بالفلسفة الكمية الذي طبع سنة ١٨١٢ فتكون اذاً  
الحركة في علة ظاهرة الحرارة راساً ونوايس انتقالها من  
جسم الى اخر في نفس نوايس انتقال الحركة تماماً. ولذلك كان  
مذهب الحركة في الحرارة يمكن التعبير عنه تقريباً بالعبارة  
الما ذكرها وهو ان الحرارة تقوم بحركة اهتزازية في  
دقائق المادة ولانه يمكن توليدها بقوة ميكانيكية كالفرق  
والاصادم او الضغط او بواسطة مجرى كهربائي او انه يمكن  
نقلها بواسطة الاثير المتوج الذي هو واسطة الاشعاع.  
واجمال الحرارة عبارة عن انتقالها من جسم الى اخر وها  
متلاسان او من جرئة الى اخرى من جسم واحد متجانس  
مصادر الحرارة

ذهب لابلاس في رايه السديقي الى ان الحرارة هي قوة اولية  
جملت كل المادة في وقت ما توجد في حالة غازية وبواسطة  
فعل المبادية وغيرها من القوى تجتمع تلك المادة كتلاً  
متخذة حالة جامدة وسائله وذهب ماير وواترسون الى ان  
حرارة الشمس ناشئة عن قوة المبادية بفعلها في دقائق المادة  
التي يقال انها في اول امرها كانت بعيدة كثيراً بعضها عن  
بعض فانبعثت الحرارة عن تصادم تلك المواد واقفها في

ذلك هلهوليس وطبعين واصحها هذا الراي ومجسب  
كل من الرايين تعتبر الشمس مصدراً عظيماً لحرارة الاشعاعية  
تستمد منها الارض حرارتها وقد استمدت منها ذلك عدداً  
لا يحصى من السنين في اكثر الادوار الجيولوجية. ويظهر  
من حسابات بوليه ان الشمس تنفع في الساعة مقداراً من  
الحرارة يعادل ما يشعه اشتعال طبقة من فحم حجري انتراسيني  
سمكها ١٠ اقدام. اما الاتحاد الكيميائي ومنه اشتعال الوقود  
فهو مصدر ثانوي للحرارة مستمد في الاصل من الشمس  
التي نشأت عنها القوة اللازمة لتكوين الوقود. اما شدة  
الحرارة المتولدة بواسطة الاشتعال فتبلغ معظمها بالبورني  
الاكسجين ووجبي فانها تبلغ نحو ٤٠٠٠ ف  
والفعل الميكانيكي سواء كان بالضغط او المضادة او  
الفرق ينشأ عنه مقادير من الحرارة تعادل القوة المستعملة فيه  
ومن مصادر الحرارة ايضاً المجرى الكهربائي وهو مثل تحويل قوة  
الى اخرى نحو بلا ميكانيكياً اذا تولد المجرى بواسطة الدورة  
المغناطيسية حصل تحويل القوة الميكانيكية التي تصرف في احدث  
الدورة الى كهربائية وتحويل هذه الكهربائية في احوال ملائمة الى  
حرارة واذا تولد المجرى بفعل بطارية كبريتي فاصل كل  
حرارة تنشأ عن ذلك يكون ناشئة عن اشتعال العناصر  
في البطارية اما قوة الحرارة الناشئة عن المجرى الكهربائي  
فاعلى كثيراً من الحرارة الناشئة عن البورني الاكسجين ووجبي  
على انه لا يمكن معرفة كمية الحرارة على وجه التدقيق  
تاثيرات الحرارة العامة

ان اوضح تاثيرات الحرارة في المادة في جعلها اياها  
تتعدد وتكون على احوال مختلفة من جمود وسيلولة وغازية  
فان الماء تحت ضغط الهواء الاعيادي شكل ا

وعند حرارة ٢٢ ف يكون جليداً  
وبين ٢٢ و ٢١٢ يكون سائلاً وفوق  
٢١٢ يكون غازياً وازيادة الحرارة في  
الاجسام تزيدها وتزيد اكثر اياملك  
وقد شذ عن ذلك قليل منها فاذ  
اخذ قضيب معدني ا ب يكون



قطع بحيث يمكن ادخاله في ثقب دس وحي يتدد بحيث لا يعود ممكناً ادخاله فيه فتوجعات الحرارة تكون قد زادت فزاد بها حجم الفئيب ولكنه لا يمكن ان يجمد بما يقوم به ذلك التمدد الخفيف فلا يعلم هل تكبر دقائق المادة بحيث تحتاج الى حيز اكبر لتحرك فيه او لتمدد بواسطة تباعد قليل بين الجواهر الفردة التي تتألف منها . وربما كانت التأثير المذكور ناشئاً عن الامر بربت معاً على انه اذا تحول جسم بصل الحرارة الى بخار تولدت قوة دافعة بين الدقائق وانما وصلت الحرارة الى درجة معينة ينشأ عنها ظواهر تختلف كثيراً عن التمدد المعتاد . فقد تولدت قوة دافعة يمكن وجودها بين الجواهر المادية كما في بخار الماء او الكحول او بين الجواهر الفردة وزد على ذلك ان الجواهر الفردة التي تتألف منها دقائق المادة قد تنفصل بعضها عن بعض تماماً فينشأ عن ذلك انحلال الدقائق ثم انحلال المادة ومضى كان للحرارة هذا الفعل حيث يجر الحرارة التفرق وتختلف درجات لزوجها باختلاف الاجسام قال هنري ستنكلر ديفيل اذا اخذ مركب مناسب وحي احدها كافياً يزيد بعد الدقائق بعضها عن بعض الى ان تنفصل راجعة الى حالتها البسيطة وهذا التحليل ذاتي لا يمكن تعديده بعمل من الاعمال الكيميائية وسنة ١٨٤٦ بين غروف ان البلايين المصهور يحل الماء الى عناصره وقد اجري ديفيل امتحان ذلك بسكب بلايين ذاتية في ماء فحصل على مزيج قابل الانفجار من الهيدروجين والاكسجين وهو يعتقد ان الماء في درجة ذوبان البلايين يتفرق الى العناصر التي تركب منها ويمكن اجراء امتحانات كهذه في الجواهر فان ديري بين انه اذا اُحيى السباغ الاصلاصندي في انبوب قد فرغ منه الهواء لا ينشأ عنه انحلال في بخار الزئبق عند ٢٥٠°س وانه ينشأ عنه انحلال يكاد لا يشعر به في بخار الكبريت عند ٨٦٠°س الا انه عند ٨٦٠°س يظهر جلياً في بخار الكديميوم ولا يزال كذلك الى ان يصير امتداد ما قلّت من ثاني اكسيد الكربون مساوياً ٨٥ مليمتر من الزئبق وعند رفع الحرارة الى ٤٢٠°س في بخار الخارصين يفلت كمية اكبر

من ثاني اكسيد الكربون ولكن اذا بردت الالة انصص الكلس الحي ثاني اكسيد الكربون وحصل ثانية فراغ في الالة وقد استعان عدة من الجولوجيين برأي ديفيل في ايضاح اصل الصخور وفعل القنات في كيميا الاصغر القديمة فان قوة الميل الكيما كانت نف بوساطة حرارة عظيمة حتى انه في حرارة شديدة لحرارة الشمس توجد العناصر الكيما كالكالسيوم والهيدروجين والكلور والصوديوم في حالة غازية مختلجة معاً امتزاجاً تاماً الا انها تكون غير متحدة اتحاداً كيوياً وقد جرى امتحانات كثيرة تؤيد رأي دوماس وديفيل وتبين ايجابية في الكيما . والجواهر الفردة التي تتألف منها دقائق اكسيد الفضة تنفصل عند حرارة واطنة بالنسبة حال كون دقائق الماء تنفص حرارة الى البياض للتصل بين الجواهر الاكسجينية والهيدروجينية التي تولف منها وكذلك عناصر اكسيد الرصاص تنفصل بقى حرارة واطنة بالنسبة اذا منع عنها الاكسجين حال كون الفصل بين جواهر الاكسجين والحديد في اكسيد الحديد يتفص حرارة عالية جداً حتى ان انفصاله يكون صعباً الا اذا وجد جسم ثالث ومثال ذلك استخلاص ركاز الحديد بواسطة نفخ المحطوب او الانتراسيت مع انه لا تنصل حرارة الى الدرجة المطلوبة للتفريق . ثم انه قد استخدم التمدد الذي تحدثه الحرارة في الاجسام في عمليات صناعية مختلفة كتركيب اطمن الحديد على واليب عجلة وتحرريك انفال عظيمة كتركيب جدران الابنية بعضها الى بعض (راجع تمدد) . ثم ان تركيب الالات المستعملة لقياس الحرارة مبني ايضاً على خاصية التمدد (راجع ثرمومتر وبرومتر) وقد يحدث احكاماً التمدد عوض الفصل في درجته الحرارة فيجب فيها سبيل كما في تجدد الحديد والبرونز والماء ايضاً وهو مثال اعتيادي يتفص فيه التمدد في عموماً كان من الجليد اقل كثافة . وقد استخدمت خاصية التمدد هذه مراراً في اعمال ميكانيكية مثلاً التجلد في الصخور والارعية الحديدية . اما ظواهر الاشتعال وفسلنته فقد مر الكلام عليها في باب الاشتعال واما قوة تمدد الحرارة ولا سيما في السوائل والجواهر فقد مر الكلام عليها في بخار



وسياقي طرف من ذلك في الغليان . اما نقل الحرارة الاشعاعية وعلى الخصوص ما تعلق من ذلك بمخاضات الاجسام المختلفة الدينامية اي القابلة لنفوذ الحرارة فسياتي الكلام عليها في نفوذ الحرارة من هذا الباب واما توليد الحرارة بوسائط ميكانيكية او كهربائية وبجوانبها لهن الانواع في القوة فتطلب في اربابها من الكهربائية والفرك والكهربائية الكهفانية . واما اسباب الحرارة الشمسية واستمرارها وانقطاعها فسياتي الكلام عليها عند الكلام عن الشمس وما بقي من المسائل المتعلقة بهذا الباب يبحث فيه على الخصوص عن النوايس الأكثر عمومية للحرارة الاشعاعية وايصال الحرارة والحرارة النوعية والمختفة

### اشعاع الحرارة

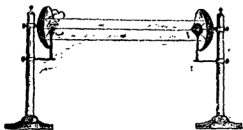
ان مذهب الاشعاع التجوي سياتي الكلام عليه في نور من باب النور واما هنا فنقتصر على ايراد النوايس اللازمة لهذا الباب والاسباب التي تبين منها وجدة التوتين فنقول ان جلا متبعا من الشمس او من جسم نير جدا يتألف من عدد عظيم من اشعة تنتشر على هيئة موجات متقاطعة في الدقائق الاثرية . وهذه التوجات مختلفة الانفراج بحسب انواع الاشعة الخصوصية . ولهذه الاشعة خاصية الانكسار عند مرورها من جسم الى اخر مماثلة كمرورها من هواء الى زجاج ثم من زجاج الى هواء او جسم اخر فالاشعة التي هي مولفة من موجات ذات انفراج اعظم قد وجد انها اقل قابلية للانكسار من غيرها وانها ذات حرارة اكثر من غيرها فاذا مر شعاع من نور في مؤشر ذي ثلاث زوايا مصنوع من ملح معدني وهو مادة ذبائنية جدا نشأ عنها طيف منير مختلف الالوان تكون فيه الحرارة متوزعة على درجات مختلفة قليلا او كثيرا حال كونها في النور الاحمر او النور الاقل قابلية للانكسار اكثر ما في سائر الاقسام . ولكنها تكون اكثر كثيرا في ذلك القسم من الطيف الذي يتألف من اشعة غير منظورة واقل قابلية للانكسار من الشعاع الاحمر . ويقال ان كمية الحرارة الموجودة في القسم الغير المنظور او الغير المنير وراء

الاشعة المحمرة هي اكثر بسبعة اضعاف مما هي في القسم المنير . وذلك برهان على ان اشعة النور واشعة الحرارة تنقل معا في اشعاع نور مركب اعتيادي فاذا وجد انها يسيران بسرعة واحدة يحمل انها يكونان شيئا واحدا . ويظهر ذلك من ان الحرارة عند كسوف الشمس الكلي تظهر في واشعة النور في وقت واحد . واخيرا اذا نفرد ان اشعة النور والحرارة تجري على نوايس واحدة من الانعكاس والانكسار المزدوج والاستقطاب يستتبع من ذلك على وجه قطعي ان الفرق الوحيد بين الاثنين هو ان ما كان من الاشعة اقل قابلية للانكسار تكون له قوة اعظم لتوليد الحرارة . ثم ان الاشعاع في كل من النور والحرارة يتبدل في خطوط متوازية في جسم متجانس ويمكن انتقاله في خلاص خلافا للصوت وذلك بدل على انه يستخدم جسما مختلفا . ثم ان اشعاع الحرارة يجري على ثلاثة نوايس مهمة وهي اولاً ان قوتها تكون بنسبة قوة مصدرها ثانياً انها تتغير بالقلب كمرعب البعد ثالثاً ان قوتها تنقل بانسبة الى ميل سطح الجسم المتبعت عنه الشعاع . اما النوايس الاول فايفاضه بان يوضع وعاء مكعب معدني على بعد من بلبوس ثرمومتر مصبوغ بلون اسود ملاء على التوالي بماء درجات حرارته مختلفة كان تكون ٢٠ و ٢٠ و ٤٠ مثلاً فدرجات الحرارة المدلول عليها بواسطة الثرمومتر تكون نفس درجات حرارة الجسم المملوء ماء اما النوايس الثاني فتنتج عن المبدأ المنبسط وهو ان سطح الكون يزداد كمرعب نصف قطرها واما النوايس الثالث فيوضح بان يوضع مكعب مجلوه ماء حاراً تجاه عود حرارة كهربائية ويوضع ايضا حاجر ذو فتحة بين المكعب والعمود فاذا وضع المكعب اولاً بحيث يكون وجهه عودياً على الاشعة ثم ادبر المكعب على محوره مع بقاء مركز وجهه على حاله ولصكته وضع وضعاً مائلاً لا تتغير كمية الحرارة المدلول عليها بالعمود واذا كانت الاشعة المنبعثة من سطح اوسع في المكعب تمر في الفتحة التي في الحاجر . وبحسب ان للاجسام جميعها درجة من تلك الحركة الدافقية التي

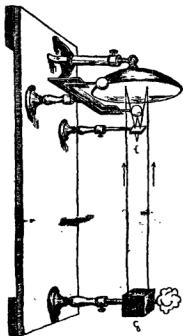
تقوم بها الحرارة وأنه تنبعث منها دائماً اشعة من	سرعة التبريد في درجات متفاوتة من الحرارة
الحرارة قطع النظر عن درجة حرارتها . وإن كل جسم	زيادة الحرارة في درجات ف سرعة التبريد في الدقيقة
يستمد على الدوام اشعة من الحرارة من الاجسام الاخرى	٤٣٢ ١٠٠٦٦
داخل حدود الاشعاع وأنه تنبعث منه أيضاً اشعة من	٢٩٦ ٨٠٨١
الحرارة الى تلك الاجسام . على أنه كلما كانت حرارة الاجسام	٢٦٠ ٢٤٠
اشد كانت الاشعة المنبعثة منها اشد من الاشعة التي تانبها	٢٣٤ ٦١٠
وهكذا يكون في جميع الاجسام ميل الى بلوغ حالة	٢٨٨ ٤٠٨٩
الموازنة ويسمى هذا برأي المبادلات وقد قدم هذا الرأي	٢٥٢ ٢٠٨٨
برينفوس احد الاساتيد في جيفيا نحو سنة ١٧٦٠ وسماه	٢١٦ ٢٠٠
رأي موازنة الحرارة المتقلة . فاذنا امكن وضع جسم بحيث	١٨٠ ٢٠٠
تنبعث منه على الدوام حرارة أكثر من الحرارة التي يتبصها	١٤٤ ١٠٧٤
اذي ذلك الى انقطاع تواجبه بحيث لا يكون له شيء من	فيظهر من ذلك ان سرعة التبريد عند ٢٦٠ في أكثر
الحرارة اي انه يصل الى درجة صفر ( ٠ مطلق ) وقد استعمل	من ثلاثة اضعاف سرعتها عند ١٨٠ وقد وجد دولنج وبيتيت
علماء الطبيعة المتأخرون مثل هذا الصفر النظري وحسبوا	ان سرعة التبريد في فراغ تستقر فيه الحرارة على ازدياد
انه يعادل ١٢٠ ٤٠٩ تحت الصفر او ٢٧٢ ٢٠٨	تزداد على سلسلة هندسية حال كون درجة حرارة الهواء
تحت الصفر وكان نيوتون اول من وضع ناموساً للتبريد	تزداد على سلسلة حياية وإن تناسب هذه السلسلة واحد
وهو ان كمية الحرارة التي يفسرها او يربحها الجسم في كل	مها ازدادت درجة الحرارة . وامتحانات موسي وبروفستاي
برهة في بقدر الفضل بين حرارتي وحرارة الجسم المحيط	وديزين ثبتت نتائج دولنج وبيتيت . واذ كان الاشعاع هو
يو على أنه قد ظهر ان هذا الناموس ليس عمومياً ولا يصح الا	امتداد التبرجات في الاثر المميز الناشئة عن احتراز الدقائق
اذا كان فضل الحرارة بين الجسمين لا يزيد عن ١٥ أو ٢٠ أس .	المادية في الجسم المنبعث منه الشعاع يتبع ان قوى
وفيما فوق ذلك تزيد الحرارة او الريح عن متفضيات	الاشعاع تختلف باختلاف الاجسام . والالة التي استعملها
الناموس المذكور ولم تنقرر النتائج في هذا الشأن الا بعد	السرجون لذلك ( انظر الة الانعكاس شكل ٢ )
ان اجري دولنج وبيتيت عدة امتحانات مدققة وضعا بها	في نفس الالة التي استعملها لمعرفة قوى الاجسام العاكسة
الترمو متر في كل من الفراغ والهواء وقد استخدما لذلك	فانه وضع صندوقاً من تلك مكعباً مملوا ماء غالياً امام
ترمو متر اكبر ابعاده ليعطوا ثلاث ليرت من الزئبق ووضعاه	مرآة شجبية وطلى سطوحه بمواد مختلفة وجعل هذا
في مركز كوة مجوفة مصنوعة من نحاس اصفر رقيق بعد ان	الصدوق بحيث يمكن تدويره عند الاقتضاء الى جهة المرآة
طلى سطحها الداخلي بالسناج وحفظت في درجة واحدة من	وضع بلبوس ترمومتر تفاضلي في البورة ب فارقاً
الحرارة بقمها في اناء ماء حال كون بلبوس الترمومتر	قوة السناج الاشعاعية ١٠٠ فوجد قوس المواد الباقية
كان أكثر حرارة من الكفة . ومن الجدول الاتي تضع	الاشعاعية كما ترى
النتائج التي حصل عليها العالمان المذكوران وكانت حرارة	١٠٠ السناج
الكفة عند قيامها بالاشعاع المذكور على درجة التجميد	١٠٠ الكليسي الابيض
الذائب	٢٨ الورق

لنفس نولاميس الاشعة المنيرة فاننا اذا وضعنا كرة معدنية ا  
محاذا الى ما تحت درجة الحرارة في بؤرة مرآة مقعرة كما ترى في  
الشكل امامك

شكل ٢



وليس الترمومتر في بؤرة مرآة اخرى تجاه المرآة  
والاولى وعلى بعد منها . فالحرارة المدلول عليها بالترمومتر  
تقرب من حرارة الكرة على انه اذا نقل الترمومتر والكرة  
من محلهما عبط درجة الحرارة . وقد استعمل السرلسلي  
الطريقة الاتية لمعرفة قوى الحرارة الانعكاسية لمواد  
مختلفة . فانه جعل مصدر الحرارة صندوقا مكعبا من تلك  
ص مملوا ماء حارا امام مرآة شلمبية كما ترى في الشكل  
الذي امامك



فشعاع الحرارة وقع على المرآة فانعكس عنها الى البؤرة ب  
ثم وضع صفحة مربعة من مادة بين المرآة والبؤرة فانعكس

١٥	الشمع الاحمر
٩٠	الزجاج الابيض
٤٥	الرصاص المبرد
٢٠	الزئبق
١٩	الرصاص المنصهر
١٥	الحديد المنصهر
١٢	القصدير والذهب والفضة

ويظن الاكثرون ان للون كثيرا من الفعل في قوة  
الاجسام الاشعاعية . لا متصاصة على ان ذلك انه يتنج  
فقط في الحرارة المنيرة فلو ان الصندوق المذكور المستعمل  
في الاستحسان السابق ماء حارا وعُطي ثلاثة من جوانبه احدها  
بمخمل ابيض والثاني بمخمل احمر والثالث بمخمل اسود من  
نسج واحد وترك الجانب الرابع وهو من نحاس اصفر  
مصفول مكتوبا لطهران الجانب الثلاثة المغطاة بالمخمل  
يكون اشعاعها واحدا . اما الجانب المكشوف فيكون  
اشعاعه اقل منها فيتين من ذلك ان النسج او البناء  
الدقاتي لا اللون يجعل للسطوح قوة اشعاع الحرارة المظلمة .  
اما قوة الجسم لامتصاص الحرارة فهي تماما بقدر قوته  
الاشعاعية . اي ان قوة على ارسال التوجلات في الاثير تعدل  
قوة على قبول الموجات المحركة من توجلات الاثير . وتكون غالبا  
قوة على الامتصاص اذا كانت مظلما اكثر ما اذا كان  
شفافا الا انه يشذ عن هذه القاعدة بعض اجسام كما ستري  
في الكلام عن نفوذ الحرارة بعيد هذا . ثم ان الطريقة التي  
استعملها لسلي لمعرفة القوى الماصة التي للاجسام هي ان  
يغطي بلبوس ثرمومتر تقاضي بالمادة الموضوعة تحت الاستحسان  
ويوضع في البؤرة ويرفع لوح الانعكاس كما سياتي . اما  
بندال فوجد بالبحث المدقق في قوى الاشعاع والامتصاص  
بلغاز والجار والذهب تلك القوى متناسبة اذا استعملت لها  
مصادر واحدة من الحرارة متناسبة بانقلب مع قواها الثقيلة  
ووجد ايضا ان هذه الخاصيات تتغير بتغير مصادر الحرارة  
انعكاس الحرارة

ان اشعة الحرارة المظلمة قابلة للانعكاس وهي خاضعة

شكل ٤



ووضع في اطرافها قطع فصوصوراجي  
الوحد بلهب مصباح سيريتو فان  
الحرارة تنصل بالقضبان المختلفة  
وتشعل الفصوصوراولاً في اجودها  
ايصالاً ثم في مادونه وهكذا الى اخرها

فيشعل اولاً ما كانت منها في النحاس الاحمر ثم الاصفر  
ثم الحديد ثم الخارصين ثم القصدير ثم الرصاص ثم الزجاج .  
ولكن قد ظهر بانحناات ويدمان وفرانس ان نتائج  
امتحانات سيريتو لم تكن مدققة تماماً . والنتائج التي حصل  
عليها هذان الباحثان نراها في الجدول الاتي وهذا  
الجدول يتضمن ايضاً من واحد من القوة على ايصال  
الكهربائية وهي على رءس وليس تكاد تكون نفس  
ايصالات الحرارة وكان فوربس اول من بين ذلك  
معدل ايصال الحرارة والكهربائية

ايصال الحرارة	ايصال الكهرباء
ويدمان وفرنس	رئاس
١٠٠٠	١٠٠٠
٧٣٦	٦٦٧
٥٣٢	٥٩٠
٢٣٦	١٨٤
١٤٥	١٠٠
١١٩	١٢٠
٨٥	٧٤
٦٤	١٠٠
١٨	١٩

اما ويدمان وفرنس فاستعملوا قضباناً صلبة واخذوا  
قياس الحرارة بواسطة عود كهربائية الحرارة لكلها فونوتر .  
ثم ان الرخام والمواد المعدنية هي غالباً اضعف ايصالاً  
للحرارة من الفلزات . وانحراف الزجاج اضعف ايصالاً  
منها جميعاً . وخصوصاً ايصال الفلزات للحرارة اتقدها دافي  
اسات لاختراع قنديل الوقاية لحافري الماعدن . ثم ان

الشمع الى بورة بعدها امام الصنعة كعدها ظلت . ثم وضع  
في تلك البورة بلوس زئومتر الفاضل الذي قاس به  
الحرارة وتوسط صنائع مواد مختلفة على التوالي عرفت نسبة  
بعضها الى بعض من حيث انعكاس الحرارة عنها وبواسطة  
استخدام صنائع من مواد مختلفة قد حقق قوتها الانعكاسية  
وقد فرض العالم المذكور النحاس المصقول . انحصل  
على النتائج الاتية

النحاس	١٠٠
الفضة	٩٠
القصدير	٨٠
التولاذ	٧٠
الرصاص	٦٠
القصدير المنعم	١٠
الزجاج	١٠
النساج	٠٠

فيظهر من ذلك ان الماعدن التي هي احسن عاكس  
للنور هي ايضاً احسن عاكس للحرارة غير ان النور الابيض  
الذي ينجوي على كل اشعة الطيف الشمسي وفي اشعة الحرارة  
المظلمة واشعة الحرارة الخفية والاشعة الظاهرة شيئاً يعكس  
عن سطوح صغيلة بدون انحلال وذلك ايضاً برهان على  
ان نوايس انعكاس النور والحرارة واحدة . وقد وجد  
بالامتحان ان قوة سطح لعكس النور والحرارة هي واحدة ايضاً  
ما عدا الفاظ . وان القوة العاكسة لمواد مختلفة تختلف  
باختلاف زاوية الوقوع على درجة واحدة للنور او الحرارة .  
ففي الزجاج تزداد بسرعة مع زاوية الوقوع واما في الماعدن  
فتزداد ببطء وقد وجد ايضاً ان الحرارة تنتشر وتنفذ  
بواسطة سطوح واحدة بنفس نسبة انتشار النور وتنفذ

## ايصال الحرارة

اذا اخذ لوح مستدير من نحاس اصفر منسوب المحو في  
وادخل في تقوية قضبان من ماعدن مختلفة ذات غلظ  
واحد وطول واحد في طرف كل منها تجويف صغير كما  
تري في الشكل الذي امامك

اختلاف قوة المعادن وإجسام أخرى في إصال الحرارة هو علة ظاهرة مهمة وأصحها بطريقة جميلة ما يعرف بالمتان تريثيلان الذي كان بظاهرة بلا يوضع فلز محبب الإيصال مع فلز بارد أقل منه إيصالا وعلى الخصوص إذا كان كبير التمدد كما لو وضع قطعة من الحديد ملبسة نحاساً على قطعة من رصاص بارد. وإذا أمكن للفلز المحبب أن يتكسب بسهولة حركة اهتزازية ضعيفة يكون المتان أكثر نجاحاً



أما آلة تريثيلان فهي مولدة من هزاز مصنوع من نحاس له ميزاب طولي موضوع على سطح قطعة رصاص اسطوانية. فإذا أحسب الهزاز ووضع على الرصاص فالخافتان المتانان على كل من جانبي الميزاب ترتفعان بالتبادل بواسطة تداد أقسام سطح قطعة الرصاص المحببة للنحاس المحبب فيحصل اهتزازات ذات نغمة موسيقية. وأما السبب في كون الفلز المحبب موصلاً جيداً فهو لا مكانية حفظ سطحه دائماً على درجة واحدة من الحرارة كما في أجزاءه فيكون والحالة هذه قادراً على إعطاء حرارة كافية سطح الرصاص في كل لحظة. أما فائدة استخدام الرصاص مقام فلز آخر فهي لأنه قابل للتمدد كثيراً بالحرارة ولأنه موصل ضعيف بحيث تستطيع الأقسام الخارجية في لحظة أن تتكسب حرارة كافية لحدوث التمدد المطلوب لاهتزاز الهزاز. ويمكن الحصول على نفس هذه النتيجة إذا استعمل عوضاً عن قطعة الرصاص قطعة حجر ملبسة بصفيحة فلزية رقيقة جيدة الإيصال فتكون الحالة المطلوبة موافقة لتمدد السطح بسرعة كما أوضح ذلك فراداي. ويمكن استعمال مواد أخرى عدا الفلزات كالمعادنات والصخور المختلفة. وأما السائلات فهي غير موصلة للحرارة ويظهر ذلك إذا وضعت كمية قليلة من الكحول على وجه ماء موضوع في إناء من زجاج وأشعلت فتضي منه طولة قبل أن تتكسب الطبقات العليا من الماء حرارة يشعر بها وقد عرف أن ناموس إيصال الحرارة في السائلات هو نفس ناموس إيصالها في الجوامد على أن الإيصال يكون في السائلات أضعف كثيراً مما هو في الجوامد لأن قوة إيصال الحرارة في الماء هي فقط نحو

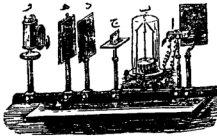
أما آلة تريثيلان فهي مولدة من هزاز مصنوع من نحاس له ميزاب طولي موضوع على سطح قطعة رصاص اسطوانية. فإذا أحسب الهزاز ووضع على الرصاص فالخافتان المتانان على كل من جانبي الميزاب ترتفعان بالتبادل بواسطة تداد أقسام سطح قطعة الرصاص المحببة للنحاس المحبب فيحصل اهتزازات ذات نغمة موسيقية. وأما السبب في كون الفلز المحبب موصلاً جيداً فهو لا مكانية حفظ سطحه دائماً على درجة واحدة من الحرارة كما في أجزاءه فيكون والحالة هذه قادراً على إعطاء حرارة كافية سطح الرصاص في كل لحظة. أما فائدة استخدام الرصاص مقام فلز آخر فهي لأنه قابل للتمدد كثيراً بالحرارة ولأنه موصل ضعيف بحيث تستطيع الأقسام الخارجية في لحظة أن تتكسب حرارة كافية لحدوث التمدد المطلوب لاهتزاز الهزاز. ويمكن الحصول على نفس هذه النتيجة إذا استعمل عوضاً عن قطعة الرصاص قطعة حجر ملبسة بصفيحة فلزية رقيقة جيدة الإيصال فتكون الحالة المطلوبة موافقة لتمدد السطح بسرعة كما أوضح ذلك فراداي. ويمكن استعمال مواد أخرى عدا الفلزات كالمعادنات والصخور المختلفة. وأما السائلات فهي غير موصلة للحرارة ويظهر ذلك إذا وضعت كمية قليلة من الكحول على وجه ماء موضوع في إناء من زجاج وأشعلت فتضي منه طولة قبل أن تتكسب الطبقات العليا من الماء حرارة يشعر بها وقد عرف أن ناموس إيصال الحرارة في السائلات هو نفس ناموس إيصالها في الجوامد على أن الإيصال يكون في السائلات أضعف كثيراً مما هو في الجوامد لأن قوة إيصال الحرارة في الماء هي فقط نحو

نفوذ الحرارة

نفوذ الحرارة عبارة عن قابلية الأجسام لامتصاص الحرارة ويسمى ذلك بالانكثيرية (diathermancy) من ديثرما باليونانية وهي مركبة من ذيا ومعناها نفوذ وثرما ومعناها حرارة. والأجسام التي تنفذ فيها أشعة الحرارة أو التي نسبها إليها اكتسبت الأجسام الشفافة إلى أشعة النور يقال إنها ذياتيرية. وأما الأجسام التي لا تنفذ فيها أشعة الحرارة أو نسبها إلى الحرارة كسبة الأجسام المظلمة إلى النور فيقال

أما آلة تريثيلان فهي مولدة من هزاز مصنوع من نحاس له ميزاب طولي موضوع على سطح قطعة رصاص اسطوانية. فإذا أحسب الهزاز ووضع على الرصاص فالخافتان المتانان على كل من جانبي الميزاب ترتفعان بالتبادل بواسطة تداد أقسام سطح قطعة الرصاص المحببة للنحاس المحبب فيحصل اهتزازات ذات نغمة موسيقية. وأما السبب في كون الفلز المحبب موصلاً جيداً فهو لا مكانية حفظ سطحه دائماً على درجة واحدة من الحرارة كما في أجزاءه فيكون والحالة هذه قادراً على إعطاء حرارة كافية سطح الرصاص في كل لحظة. أما فائدة استخدام الرصاص مقام فلز آخر فهي لأنه قابل للتمدد كثيراً بالحرارة ولأنه موصل ضعيف بحيث تستطيع الأقسام الخارجية في لحظة أن تتكسب حرارة كافية لحدوث التمدد المطلوب لاهتزاز الهزاز. ويمكن الحصول على نفس هذه النتيجة إذا استعمل عوضاً عن قطعة الرصاص قطعة حجر ملبسة بصفيحة فلزية رقيقة جيدة الإيصال فتكون الحالة المطلوبة موافقة لتمدد السطح بسرعة كما أوضح ذلك فراداي. ويمكن استعمال مواد أخرى عدا الفلزات كالمعادنات والصخور المختلفة. وأما السائلات فهي غير موصلة للحرارة ويظهر ذلك إذا وضعت كمية قليلة من الكحول على وجه ماء موضوع في إناء من زجاج وأشعلت فتضي منه طولة قبل أن تتكسب الطبقات العليا من الماء حرارة يشعر بها وقد عرف أن ناموس إيصال الحرارة في السائلات هو نفس ناموس إيصالها في الجوامد على أن الإيصال يكون في السائلات أضعف كثيراً مما هو في الجوامد لأن قوة إيصال الحرارة في الماء هي فقط نحو

شكل ٦



انها اثرية ( اي غير قابلة لنفوذ الحرارة ) . وكان يعرف سنة طويلة ان اشعة الحرارة المنبعثة عن مصدر شديد الحرارة تنفذ في بعض مواد شفافة كالزجاج - في خطوط خاضعة لنس نواميس الانكسار التي لمخطوط النور . ولكن لم يكن يظن ان هذا النفوذ ممكن في اجسام مظلمة بالنسبة الى النور وكان يكتفى من حينها اول من بين ان الحرارة الاشعاعية الناشئة عن مصادر مظلمة او مبردة تمر في صفائح من مواد شفافة مختلفة . على ان كثيرين حتى في ذلك الوقت كانوا يعتقدون ان اقبال الحرارة يتم باحتصاصها اولاً ثم باشعاعها بواسطة الجسم الموصول ولم يزلوا متمسكين بهذا الرأي حتى برهن برنست من حينها عدم صحته بامرارو في جلد اشعة من الحرارة ذات قوة كافية لاشعال مواد قابلة للاشتعال . على ان ابحاث ملوني قد زادت هذا الامر وضوحاً والى تنسب اكثر الامور التي يبتها غيرة من الباحثين المشهورين ومن جملههم بنسن وكريشون وتندال ولفورت ستورث وغيرهم بعض امتحانات بينت جعلت لمباحث الحرارة الاشعاعية والنور اهمية عظيمة في الوقت الحاضر . والالة التي اخذها ملوني في امتحانه ذبائرية اجسام مختلفة ترى صورها امامك شكل ٦ وهذه الالة مؤلفة من عمود الحرارة الكهربائية لنوبيلي عندما متصلاً بشرائط خاصة بكلفانومتر لطيف عند ب فالاشعة النافذة تقع على احد اوجه العمود فتتولد منها كهربائية كلفانية على

نسبة كيمياء المدلول عليها بالكلفانومتر ويوضع الجسم المطلوب امتحان ذبائريته على قائمة عدج ويوضع حاجزان عند د ه احدهما لمنع اشعة الحرارة الى ان يندى الامتحان والاخر لخصر جل الاشعة بين ج ومصدر الحرارة و ثمان مصدر الحرارة قد يكون مصباح لوكانلي او لطاراً من شريط بلاتين محمى الى درجة البياض او كرة فلزية محمى او اناء ماء غال . اوجبتا اخر محمى الى الدرجة المطلوبة . وفي اثناء مجرى اكتشاف امرها استخدمت تندال في امتحانات كثيرة مهمة لنفوذ الحرارة في الغازات والابخر . وهوان للطلع المعدني ذبائرية تكاد تكون كالحرارة المنبعثة عن جميع المصادر مبردة كانت او مظلمة حتى انه فرض كونه ذا ذبائرية تامة نسبياً ما كان يحصر دائماً تقريباً من الحرارة الواقعة عليه وهو ٧٧ في المائة الى انعكاسها من سطحه . ومن الجدول الاتي يعرف مقدار الحرارة في المائة النافذة في عدة اجسام جعلها ملوني موضوعاً لامتحانه مخففاً للحرارة اربعة مصادر مختلفة

## ذبائرية المجموعد

مادة	نسبة كيمياء المدلول عليها بالكلفانومتر	نسبة كيمياء المدلول عليها بالكلفانومتر	نسبة كيمياء المدلول عليها بالكلفانومتر
سبكيا - قيراط	٩٢٢	٩٢٢	٩٢٢
المخ المعدني	٩٢٢	٩٢٢	٩٢٢
كبريت سيلي	٧٤	٧٧	٧٧
فلوريد الكالسيوم	٩٢	٦١	٦١
زمرود	٥٤	٢٣	٢٣
كربونات الكلس	٢٩	٢٨	٢٨
الزجاج	٢٩	٢٤	٢٤

٢٨٠	٢٨٠	٢٨٠	٢٨٠	بود صخري نقي
٢٧٠	٢٨٠	٢٨٠	٢٧٠	كوارس مدخن
٢٤٠	٢٨٠	٢٨٠	٢٤٠	كربونات البوتاس
٢٢٠	٢٢٠	٢٢٠	٢٢٠	كربونات الرصاص
٢٤٠	١٨٠	١٨٠	٢٤٠	كبريتات الباريات
٢٢٠	١٢٠	١٢٠	٢٢٠	فالدسبات
١٨٠	١٢٠	١٢٠	١٨٠	بورات الصودا
١٤٠	٥٠	٥٠	١٤٠	السليينيت
١١٠	٢٠	٢٠	١١٠	طرطرات البوتاس
٩٠	٢٠	٢٠	٩٠	الشب
٨	١٠	١٠	٨	(قند) سكر نبات
٦	٥٠	٥٠	٦	المجلىد

٢٦	زيت الخزامى (لاونث)	٢٦	قند تبين من هذا الجدول ان الشفافية بالنظر الى اشعة النور واللذائرية بالنظر الى اشعة الحرارة تتوافقان الى حد معلوم ولكن لا على نسبة واحدة . وفي مطالعة الجدول بالتدقيق غنى عن الاعداد
٢١	الاثير المكثرت	٢١	ثم ان ملوئي اثنين ذبائرية السائلات بوضعوا اياها في انابيب ضيقة من زجاج رقيق وانقادوا فيها كمية من الحرارة فرأى ان الفرق في كمية الحرارة التي تعرف فيها وهي فارغة والحرارة التي تعرف فيها وهي مملوءة سائلاً هو دليل على ذبائريتها ومن جدولها الاتي تبين ذبائرية ما باقى من السوائل وقد جعل قنديل ارغند ذا الداخون الزجاجي مصدراً للحرارة وسلك السائلات $\frac{1}{11}$ من الفيراط واضعاً اياها في انابيب زجاجية كاسرة
١٥	الكحول	١٥	ذبائرية السائلات
١٢	الحامض الخليك	١٢	سائلات
١٢	مذوب السكر المركز	١٢	ثاني كبريتيد الكربون
١١	الماء المنظر	١١	ثاني كلوريد الكبريت
	وما يسخن الاعتبار من جهة ذبائرية الاجسام اولاً ان اشعة الحرارة بعد ان تكون قد نفذت في مادة تنفذ في صفيحة اخرى من المادة نفسها وذلك بحساسة قليلة او بدون خسارة اي ان الزجاج يكون ذبائرياً تقريباً للحرارة التي تكون قد نفذت في زجاج وكذلك المجلىد يكون ذبائرياً تقريباً للحرارة التي مرت في ماء او جليد او عن من بخار مائي . ثانياً ان كل الاجسام من جوامد وسوائل وغازات هي اثيرية تقريباً لحرارة منبعثة عن جسم من نوعها فالخ المعدني مثلاً وهو ذبائري تقريباً لكل مصادر الحرارة ينقص اكثر الاشعة المنبعثة عن ملح معدني محلى	٦٣	اول كلوريد التصنور
	وقد وجد بلنورت ستوارت ان صفيحة ذات سمك معتدل من ملح معدني بارد تنقص ثلاثة ارباع الحرارة المنبعثة عن صفيحة اخرى من الملح المذكور . وقد علل القوم عن ذلك بان الاشعة ذات الانكسار الباطني جداً التي هي	٦٣	زيت التربينينا
		٢١٠	زيت الزيتون
		٢٨	النفط

نفس الاشعة المنبعثة عن الملح المذكور تحدث اهتزازات في المادة نفسها فتتمصق الاشعة منها واما الاشعة ذات الانكسار الاعلى المنبعثة من اكثر الاجسام الاخرى فتمر في الملح المعدني لانها لا تعدم اتقانها لاهتزازات في دقائقها وقد بنوا ذلك على رأي الفوج . وقد مر ذكره واذا كانت هذه المادة تشع حرارة ذات انكسار واطىء فقط كانت اذا احسبت تقتضي زمانا طويلا لتبرد وتتمصق حرارة اشعاعية ببطء مع انها تمص بسهولة بفق الاصال كما ثبت ذلك بالامتحان وقد نقرر بانخفاضات السرجون لسلي ورتشي وغيرها ان قرة الاجسام الامتصاصية والاشعاعية متبادلة ومتساوية وعلى ذلك تكون ذبائرية جسم متناسبة بالتلميع قوته الاشعاعية . ثم ان الاجسام الاثرية مطلقا او التي هي ذات ذبائرية ضعيفة هي اكثر قابلية لنفوذ اشعة ذات انكسار عال مما هي لاشعة ذات انكسار واطىء ولذلك اذا زاد نور لمب بدون ارتفاع في درجة الحرارة يكون اشعاعه اكثر في اجسام ذات ذبائرية جزئية كالهواء الرطب مثلاً والرجاج والشب واذا قل نوره تكون اشعته اقل نفوذاً في الاجسام المذكورة واذا بدل اللهب بحرارة ذات انكسار اوطأ ايضا يزيد عمر قابليتها لنفوذ الاشعة . وقد بحثت تدال عن قرة سائلات وغازات متنوعة على امتصاص الحرارة اي ذبائريتها السبية فانت اجماعة بايضاحات مهمة تتعلق بتكوين المادة الدقائقية وقد بين ان الاجسام البسيطة تكون غالباً اكثر ذبائرية من الاجسام المركبة وقد اتخذ ذلك يروها على صحة رأي تومج النور لان ظاهرة الاصال والامتصاص يعمل عنها تعليلاً قاطعاً بالاستناد الى هذا الرأي دون غيره فانه وضع مزجياً من محلول اليود وثاني كبريتيد الكربون في مشور من ملح معدني فوجد انه اوصل ٩٩ في المائة من جميع الاشعة المنبعثة عن جسم قد احس الى ما تحت درجة الاستتارة . ثم جمع الاشعة الموصلة في المحلول المذكور فوجد ان لها قرة على احدث الاشتعال كما لو كانت قد نفذت في المحلول فيكون اليود والحالة هذه ذبائرياً لاشعة من الحرارة المظلمة ووجد ان الغازات

البسيطة ومزيجاتها الميكانيكية تكاد تكون ذات ذبائرية حال كون الغازات المركبة والابخر ذات ذبائرية جزئية لان كثيراً منها لا ينبعث عنها اشعة ذات انكسار عال ان اشعة الطيف المنيرة ذبائرية الهواء الجوي الجاف في اكثر ٢٥ مرق من ذبائرية غاز اكسيد النيتروس وهو مركب كيمي من عناصر الهواء على نسبة واحدة وقد اعتبر ذلك من اقوى البراهين على ان الهواء مزيج ميكانيكي لمركب كيمي ووجد العالم المذكور ايضا في امتحان اللق الاصلية في المواد المختلفة ان هذه الخاصية في الاجسام تكون غالباً على قدر ذبائريتها وانه قد شذ عن ذلك الصخر البلوري الضعيف الذبائرية فانه احسن موصل للاشعة من الملح المعدني الذي هو تام للذبائرية تقريباً على ان للملح المعدني قرة عالية للاصال ووجد في امتحانات ملوني ان للطحل المعدني والرجاج وكرونات الكلس البلور والسليبيت والشب طرق واحدة للاصال والذبائرية وقد مر الكلام باكثر اتصال بعض الامتخانات التي قام بها تدال في الحرارة قيل هذا فان ما كان تدال يحاول اثباته اضطر الى استخدام التري يمكن بها من نقل اشعة ذات انكسار من اوطىء درجة لان هذه الاشعة هي التي تتعرض لها على الخصوص الابخر والغازات المركبة ومصادر الحرارة التي استخدمها كانت مراراً سطوحاً فلزية مغطاة بالهواء او الى درجة من الحرارة اوطأ جداً من درجة المحرقة واما الاشعة فكان يبرها في انبوب قد سد طرفاه بصفايح من ملح صخري شفاف وكان يمكن ترفيع ذلك الانبوب قبل ادخال الغاز او البخار اليه وادخال البخار في آلة مائنة لدخول بخي من الرطوبة وبذلك تخلف من اغلاط كثيرة طالما اثرت في قيمة الامتخانات السابقة وبيين من المجدول الاتي الامتصاص النسبي لما تشع عنه غازات بسيطة ومركبة من الحرارة والفرق العظيم في درجة ذبائريتها وقد اجري انتقال الحرارة في كل من الغازات عند ضغط الهواء الاعتيادي

ذبائرية الغازات

الامتصاص النسبي

الغازات

هواء

١



١	أكسجين	تختصها . ففي الأولى منها ترشح الجواهر الفردة - في الأثير
١	نتروجين	منفردة بدون أن يحدث فيها الحركة قليلة من اهتزازاتها . ولما
١	هيدروجين	في الثانية فتكون متجمعة معاً كتلاً أو دقائق مركبة من
٢٩	كلور	شأنها أن تعوق الامواج الأثيرية ولذلك تنقل الى نفسها
٦٢	حامض هيدروكلوريك	قوة بقدرها . وقد وجد تبدال الاوزون ذاتية عالية
١٠	أكسيد كربونيك	وهي صفة تميزه جداً عن الأكسجين الاعتيادي . وقد
١٠	حامض كربونيك	ذهب جماعة الى ان الاوزون مركب من أكسجين
٢٥٥	أكسيد النتروجين	وهيدروجين وهو مقرر ان ان الحرارة ثلاثي الاوزون
٢٩٠	هيدروجين مكبريت	وتبقى الأكسجين . فلو كان الاوزون محتويًا على هيدروجين
٤.٣	غاز مارش	ايضاً لوجب ان يحصل عند التحلل بخار مائي وهذا البخار
٧١٠	حامض كبريتوس	اذا بقي في الأكسجين اضعف ذبائثرته . على ان الغاز
{ غاز مركب من جوهري من الكربون		الحاصل من احاء الاوزون ذبائثري كالأكسجين الحاصل
{ وجوهري من الهيدروجين		بالطريقة الاعتيادية ولذلك لايجوي على شيء من البخار
١١٩٥		المائي . وهذا الغاز الحاصل من الاوزون يجب ان
نشار		يكون أكسجيناً فقط وتكون جواهر الفردة متجمعة معاً تبعاً
ومع ان هذه الغازات قابلة تماماً لنفوذ كل اشعة الطيف		المميز واشعة الحرارة المظلمة التي قد استخدمت في هذه
الميز واشعة الحرارة المظلمة التي قد استخدمت في هذه		الامتحانات يظهر فيها الاختلاف عظيم في قوتها الانصافية فان
أكسيد النتروجين يتنصص ٢٥٥ مرة قدر ما يتنصص هواء جاف		والنشار ١١٩٥ مرة فلو سد الانبوب بزجاج ذبائثرية
جزئية عوض سد بلع معدني ذبائثري لما حصلت هذه النتائج		لان الزجاج يبدد تقريباً جميع الاشعة ذات الانكسار العالي
قبل وقوعها على الغازات التي كان الغرض من الامتحان		معرفة قوتها الانصافية . ثم ان الابعاث التي اجريت في
معثرة الذبائثرية حصل منها فائدة عظيمة لانهما توصل القوم		الى نتائج نظرية متعلقة بتركيب المادة الدقائقية . ومن
حاول ايضاً سبب مرور حرارة اشعاعية ذات انكسار		عاطي ما كثر سهولة في غازات بسيطة ما في غازات مركبة
يلتزم ان يلاحظ اختلاف ترتيب الجواهر الفردة في هذين		النوعين من المادة . ففي الغاز البسيط يجب ان يكون وضع
الجواهر الفردة بحيث يتمكن امواج الحرارة من الاهتزاز		بدون عائق دون ان ترجع اليها اهتزازها حال كونها
في الغاز المركب يجب ان يكون ترتيبها بحيث تعقد معها او		تختصها . ففي الأولى منها ترشح الجواهر الفردة - في الأثير
منفردة بدون أن يحدث فيها الحركة قليلة من اهتزازاتها . ولما		في الثانية فتكون متجمعة معاً كتلاً أو دقائق مركبة من
شأنها أن تعوق الامواج الأثيرية ولذلك تنقل الى نفسها		قوة بقدرها . وقد وجد تبدال الاوزون ذاتية عالية
وهي صفة تميزه جداً عن الأكسجين الاعتيادي . وقد		ذهب جماعة الى ان الاوزون مركب من أكسجين
وهيدروجين وهو مقرر ان ان الحرارة ثلاثي الاوزون		وتبقى الأكسجين . فلو كان الاوزون محتويًا على هيدروجين
ايضاً لوجب ان يحصل عند التحلل بخار مائي وهذا البخار		اذا بقي في الأكسجين اضعف ذبائثرته . على ان الغاز
الحاصل من احاء الاوزون ذبائثري كالأكسجين الحاصل		بالطريقة الاعتيادية ولذلك لايجوي على شيء من البخار
المائي . وهذا الغاز الحاصل من الاوزون يجب ان		يكون أكسجيناً فقط وتكون جواهر الفردة متجمعة معاً تبعاً
يشبه بعض المشابهة تجمع الغاز المركب . واذا كان اليود		ذبائثرياً بالنسبة الى الاشعة المظلمة واثيرياً بالنسبة الى الاشعة
المنيرة امكن فصل الطيف المنظور عن الطيف المنيرة الغير		المنظور الواقع وراء الاشعة المحمراء بواسطة مرور نور
جسم محي الى درجة البياض في موشور مجوف من ملح		معدني مجوي على محلول من اليودي ثاني كبريتيد الكربون
وبستفاد من ذلك على رأي تبدال ان الامواج المنيرة التي		يعارضها اليود متفقة مع ما اغل من جواهر الفردة ولذلك
تقدر تلك الامواج ان تنقل حركتها او قوتها الى تلك		الجواهر فتكون الشفافية والذبائثرية عند العالم المذكور
مرادفتين لعدم الاتفاق والاشفاقية والاثريية مرادفتين		للاتفاق بين امواج الأثير وجزئيات الجسم التي تقع عليها
تلك الامواج او تم فيها وقد نسب سواد السناج الى الاتفاق		بين اهتزازات اجزائه الفردة واهتزازات الامواج الموجودة
داخل القسم المميز من الطيف وقال ان الاشعة المنيرة التي		يتنصص السناج هي نفس الاشعة التي يشعها عند بلوغه درجة
كافية من الحرارة ولكن السناج هو ايضاً ذبائثري بالنسبة		

الى اشعة الطيف المظلمة جداً وقد بين ذلك ملوفى. وقد وجد تشدل ان البخار المائي مع انه يشف تماماً عن اشعة الطيف الميتة لا يشف البتة عن اشعة الطيف المظلمة وهذا الامر هو من اهم الامور المتعلقة بمسئلة الحرارة كافة واهمية ليست علمية فقط بل هي ناشئة عن تعلقه علمياً بمسائل متبوروولوجية وبالنسبة الى باعمال المحياة اليومية ولولا الفحص المدقق عن الدينامية النسبية للغازات المحافة والرطبة وعلى الخصوص ذبانية الهواء في احواله الميغرومترية المختلفة لما امكننا ان نعرف جيداً كمية تكون السحاب بالاشعاع وما يتبع ذلك من خسارة الحرارة من البخار في الهواء العالي الاجف وبالنسبة للناس عن تيارات من الهواء البارد وكمية تكون الندى الناشئ عن هذا السبب بعينه وتساوي الاقاليم الرطبة وبرد الجبال الشامخة

## الحرارة النوعية

ان الدكتور بلاك هو اول من اجري امتحانات مهمة في حرارة الاجسام النوعية وذلك في اواخر القرن ١٨ طول من افكر بيقاس الحرارة المذكورة. فاذا وضع مقداران متساويان من الماء في وعاءين من مادة واحدة حال كون درجة الحرارة واحدة في الجميع وغس في احدهما كمية من حديد ذات وزن مفروض وحرارة اعلى من حرارة الماء ووضعه في الاخر كمية من الزئبق مساوية للحديد في الوزن والحرارة فبعد مدة تحصل الموازنة بين كل من الوعاءين والمواد الموضوعة فيها على انه يظهر ان درجة حرارة ماء الوعاء اللبسي وضعت فيه كمية الحديد هي اعظم من درجة حرارة الماء في الوعاء الاخر فيستدل من ذلك على ان كمية الحرارة التي اكتسبها الماء من الحديد هي اعظم من الحرارة التي اكتسبها من الزئبق فلو كانت كمية الحديد عند الزئبق ابرد من الماء لصار الماء الذي فيه الحديد عند حصول الموازنة ابرد من الماء الذي فيه الزئبق. فكمية حرارة التي يتمكن الجسم من اشعاعها او امتصاصها وهو صاعدا ونازل في درجات معلومة من الحرارة تسمى بالحرارة

النوعية وكانوا يعبرون اولاً عن هذه الخاصية بقالبية الحرارة وكان ارفين تليذ الدكتور بلاك هو اللبسي ادخل هذه التسمية. ولما تسمية هذه الخاصية بالحرارة النوعية فكان اول من قالها على قول هوويل هو وبلك الكيمياء الاسويج وعلى قول غيره غادولين من آبو وذلك سنة ١٧٨٤. ثم لو استعملنا في الامتحان السابق عوض كمية الحديد مقداراً من الماء مساوياً له في الوزن والحرارة لكنت كمية الحرارة المنتقلة من الماء الى الماء الموجود في الوعاء اعظم جداً من الحرارة المنتقلة الى الكزاليو ولومزج مقداران من الماء متساويان وزناً ومختلفان في درجة حرارتهما حصلت درجة حرارة متوسطة بين الحرارتين. ولكن اذا وضع معاً مقداران من الماء والحديد متساويان وزناً ومختلفان في الحرارة فالحرارة الحاصلة عنها تكون اقرب الى حرارة الماء من حرارة الحديد. ولا بد في اجراء امتحانات في الحرارة النوعية من استخدام قياس واحد اساسي. فدرجة الغرام (سنتيغراد) هي كمية الحرارة اللازمة لرفع غرام من الماء ١° س. ودرجة الكيلوغرام هي الحرارة اللازمة لرفع كيلوغرام من الماء ١° س. ودرجة الليرة هي المقدار اللازم لرفع ليرة من الماء ١° ف اوس وقد استخدمت ثلاث طرق لمعرفة الحرارة النوعية وهي اولاً طريقة ذوبان الجليد ثانياً طريقة المزوجات ثالثاً طريقة التبريد فاما طريقة ذوبان الجليد فتدستعملها بلاك بان حفر تجويفاً في قطعة من جليد ووضع فيها المادة التي اراد امتحانها وسد التجويف بغطاء من جليد فارفعت حرارة تلك المادة الى درجة معينة ثم ادخلت ثانياً في التجويف والبارد الى صفر اخرجت منه وصحت في والتجويف بحفرة ذات وزن معلوم فكان ما زاد في ثقل الحفرة دليلاً على وزن ما ذاب من الجليد ولا يخفى انه يلزم من الحرارة لتحويل ليرة من الجليد عند ٢٢ الى ليرة من ماء عند ٢٢ ايضاً بقدر ما يلزم من الحرارة لرفع ليرة من الماء من ٢٢ الى ١٧٤ فيكون الماء عند ٢٢ مخزوناً على ١٤٢ من الحرارة اكثر من الجليد في نفس تلك الدرجة. لنفرض ان س تدل على ثقل الماء الماخوذ من الجليد في الامتحان السابق وف ثقل الجسم الواقع على

الاستحسان وم الحرارة النوعية وت عدد الدرجات التي  
 مبطلها فتصح المعادلة الآتية

$$ف ت س = ١٤٢ م ا و س = \frac{١٤٢}{ف ت}$$

ومن هذه العبارة يعرف بسهولة نقل الحرارة النوعي لاية مادة كانت  
 وقد اخترع لاقهاربه ولا بلاس آلة اخرى انت بتنتج ادق  
 يقال لما مقياس حرارة الجليد . وهذه الآلة مؤلفة من  
 ثلاثة اوعية قصديرية يوضع احدها ضمن الاخر ويوضع  
 الجسم الواقع تحت القصد في الوعاء الداخلي ويوضع في

الوعاءين الاخرين جليد ممحوق فالجليد الذي في الوعاء  
 الخارجي انما جعل لمنع التاثير الخارجي . والجليد الموضوع  
 في الوعاء الاوسط لقياس الحرارة الحاصلة من الجسم الواقع  
 تحت القصد . ويجعل لكل من هذين الوعاءين حنفية .  
 وحنفية الوعاء الاوسط انما هي لاجراء الماء المتولد بفعل  
 الجسم الواقع تحت الاستحسان . وطريقة الاستحسان هنا تشبه  
 الطريقة المستعملة في قطعة الجليد في العملية السابقة . والغلط  
 في تلك العملية ينشأ على الاكثر عن صعوبة معرفة مقدار  
 الجليد الذائب لانه قد تلتصق كمية من الماء قليلة او كثيرة  
 في كدل الجليد . وقد اخترع يونسن ميزانا اخر يصلح على  
 الخصوص في الاحوال التي يقع الاستحسان فيها على كيات  
 صغيرة فقط

واما طريقة المزج فقد اشترنا اليها في الكلام عن الحرارة  
 النوعية واما هنا فنشكر عن وزن جسم ورفعوا الى درجة معينة من  
 الحرارة ثم وضعوا في اناء فيه ماء بارد ذو ثقل وحرارة معلومين  
 حصلت بعد حين المازنة بينهما . لكن ف وزن الجسم وس  
 درجة حرارته وث ثقله النوعي ولكن ب ثقل الماء البارد  
 وت درجة حرارته وليكن ايضا د الحرف الدال على الحرارة  
 بعد الحصول على المازنة . فتكون كمية الحرارة التي

خسرها الجسم هي ف ت (س - د) ويكون ما ربحه الماء  
 ب (د - ت) فتكون الحرارة النوعية القياس الاساسي .

فالان اذ كانت كمية الحرارة التي انصهنا الماء مساوي المقدار  
 الذي خسر الجسم الواقع تحت الاستحسان كان ف ت

فالتعويض في هذه العبارة لنفرض ان ثلاث اواق من  
 الزئبق عند ٢١٢ قد مزجت باوقية من الماء عند ٢٢ وان  
 الحرارة الحاصلة من هذا المزج ٤٨٢ فاذا تكون حرارة  
 الزئبق حيثن في هذا المثال ف - ٣ ود = ٤٨٢  
 وس - د = ٦٣٨ فيكون الثقل النوعي للزئبق

$$ث = \frac{٤٨٢ - ٣}{٦٣٨} = \frac{٠.١٦٢}{١٦٣٨ \times ٣} = \frac{٠.٠٢٢}{٤٩١٤}$$

وذلك يكون نحو  $\frac{١}{٣٣}$  من الثقل النوعي للماء . ولا بد  
 في الاستحسانات المدققة من اصلاح اغلاط ينشأ احدها عن  
 انصصاص الاناء لكمية قليلة من الحرارة وقد اخترع رنبولت  
 طريقة للمزج واستعمل ميزان حرارة قادر على الاثبات  
 بتأثير ادق والاستحسانات المدققة التي قام بها كان منها منافع  
 عظيمة في الصنائع ولكن الطريقة المار ذكرها نوضح مبادئ  
 المزج وكيفية ايضا كما فيا

واما طريقة التبريد فهي انه اذا اخذ جسام  
 من وزن واحد ولكن حرارتها النوعية مختلفة يبردان  
 درجات مختلفة من الحرارة في وقت واحد والجسم  
 منها الذي تكون حرارته النوعية اقل يبرد باكثر  
 سرعة . فاذا اخذ ثرمومتران بلبوساهما مصبوغان  
 باسود وجمههما واحد وبلو احدهما زئبقا والاخر ماء ثم  
 وضعنا على درجة واحدة من الحرارة في حوضين هما من  
 تركيب واحد وحرارة واحدة فالثرمومتر الزئبقي يبرد بسرعة  
 اكثر من الثرمومتر المائي بمرتين على نسبة ٢٠ الى ١٢ وذلك  
 لان حرارة الماء النوعية هي ثلاثون مرة بقدر حرارة الزئبق  
 حال كون الثقل النوعي للزئبق هو ١٣ مرة بقدر ثقل  
 الماء النوعي

حرارة الجولاند النوعية  
 قد وجد دولنغ وبتيت ان حرارة الجولاند النوعية  
 تكون في درجة عالية من الحرارة اعظم ما تكون في  
 درجة منخفضة منها كما يتضح من الجدول الاتي

معدل حرارة الجوامد النوعية		تتوقف على احوال دقائقها المادية التي تتغير كثيراً بالمالحة	
المواد	بين ٢٢ و ٢١٢ ف	وذلك اما بمعدل التبريد بعد الاصهار او بالنظر في ان	
الحديد	١٠٩٨	بالصعب او بالضغط . وزيادة الكثافة تقلل الحرارة النوعية	١٢١٨
الزئبق	٢٢٠	حال كون التمدد يزيد بها وربما كان ذلك سبباً لزيادتها	٢٥٠
المحارصين	٩٢٧	بازدياد الحرارة والمجدول الاتي لحرارة الجوامد النوعية	١٠١٥
الانتيمون	٥٠٧	هو لرنبولت جاعلاً درجائو بين ٢٢ و ٢١٢ ف	٥٤٩
النضة	٥٥٧	المواد	٦١١
الصفر	٩٤٩	الغصن الحيواني	١٠١٢
البلاطين	٣٥٥	الغصن النباتي	٣٥٥
الزجاج	١٨٧	الكبريت	١٩٩
فيستخرج من المجدول المذكوران الحرارة النوعية لجميع		المواد في اعظم في درجة عالية مما هي في درجة منخفضة الا الزجاج	
البلاطين فانه يبقى على حاله واحد ضمن حدود الامتحان كاربنت		والنفسور	
وبقال ان سبب ذلك هو ان درجة ذوبانها عالية جداً		الماس	
واعلى كثيراً من درجة ذوبان حديد الصب . وقد وجد		الحديد الرمادي	
زئبولت ان الزيادة في درجة حرارته النوعية تصير اسرع عند		الفلواذ	
اقتزاي من درجة الذوبان . اما بوليه فحصل بواسطة طريقة		اليد	
المنزج على حرارة البلاطين النوعية عند درجات هي اعلى من		التكلم	
الدرجات التي استعمالها دولنج وثبتت الا انها منخفضة جداً		الكوبلت	
عن درجة الذوبان . وتري في المجدول الاتي نتائج امتحانها		المحارصين	
وهي تختلف بعض الاختلاف عن نتائج امتحانات		الصفر	
دولنج وثبتت		النحاس	
معدل حرارة البلاطين النوعية		النضة	
بين ٢٢ و ٢١٢ ف	٢٢٥	القصدير	٥٦٣٢
٥٧٢	٢٤٢	الانتيمون	٥٠٧٧
٩٢٣	٢٥٢	الزئبق	٣٣٢٢
١٢٩٢	٢٦٠	الذهب	٢٢٤٤
١٨٢٢	٢٦٢	البلاطين	٢٢٤٤
٢١٩٢	٢٨٢	الزئبولت	٣٠٨٤

وقد وجد بوليه اختلافاً بين ٢٢ و ٥٧٢ خلافاً لما وجد دولنج وثبتت انهم متفقون في امر زيادة وعلنا الحرارة فيمكن معرفتها بطريقة التبريد وطريقة المزوجات الحرارة النوعية بزيادة درجة الحرارة وحرارة الجوامد النوعية او بقياس انحرافه للاقوازيه ولا بلاس الذي سبق وصفه . اما

ونبولت فاستعمل الطريقة الآتية وفي أثناء وضع السائل الواقع عليه الاختبار في حافظة ثم غمس الحافظة في وعاء فيه ماء على درجة معينة من الحرارة فاكسب الماء في الحافظة درجة من الحرارة معلومة بواسطة تحريك الماء الموجود في المغطس ثم قُطعت حذنية الحافظة فدفع الماء إلى الوعاء الموضوع داخل مقياس الحرارة. فالماء الذي في المقياس وهو أبرد من السائل الموضوع تحت الاختبار ارتفعت درجة حرارته بواسطة ادخال هذا الماء إليه فقيست هذه الزيادة بالترمومتر. فعرف بذلك وزن الماء الذي في الميزان حال كون وزن السائل الواقع تحت الاختبار معروفاً فيؤخذ الثقل النوعي للسائل على الطريقة المذكورة آنفاً. ثم إن المادة يكون لها غالباً ثقل نوعي وهي في حالة السيولة أكثر مما يكون لها وهي في حال الجمود وكان أرثين أول من لاحظ ذلك وهكذا فإن حرارة الجليد النوعية هي نصف حرارة الماء النوعية فقط وكذلك حرارة السوائل النوعية تزداد أيضاً بزيادة الحرارة ولكن على نسبة في السوائل اعظم مما هي في الجوامد. وقد وضع رينولت الجدول الآتي لحرارة الماء النوعية تحت درجات مختلفة

## معدل حرارة الماء النوعية

من ٢٢ إلى ١٠٤	ف	١٢	١٠٠
١٧٦	٠	٠	٠
٢٤٨	٠	٠	٠
٢٢٠	٠	٠	٠
٢٩٢	٠	٠	٠
٤٤٦	٠	٠	٠

وكان القوم يظنون سابقاً أن الماء حرارة نوعية اعظم مما لغيره من سائر السوائل على أن دورري وباج وجدوا باختبارهما أن الحرارة النوعية لمرج من ماء وكحول فيه ٢٠ في المئة من الكحول ربما كانت على درجة ١٠٥

## حرارة الغازات النوعية

إن حرارة غاز نوعية عند حجم ثابت تختلف عن الحرارة المذكورة عند ضغط ثابت أي أنه يلزم لرفع

كمية معينة من الغاز إلى درجات معينة من الحرارة مقدار من الحرارة اعظم إذا كان الغاز قادراً على الامتداد ما لم يكن محصوراً والحرارة النوعية تحت ضغط ثابت تزيد عن حرارة نوعية الحجم ثابت بقدر ما يجب أن يصرف منه في توليد الامتداد. والامتحانات الأولى المهمة التي أجريت لمعرفة حرارة الغازات النوعية هي امتحانات دولا روش وبيرارد وتقوم طريقتهم بأمرار مجموع معلومة من الغاز تحت ضغط وحرارة ثابتين في أنبوب لولبي مغسوس في الماء وأخذ حسابات ذلك من زيادة حرارته. وقد أجرى رينولت بعد ذلك امتحانات أدق وأدخل بعض اصلاحات في الآلة فحصل على النتائج الآتية وهي أولاً أن الحرارة النوعية لو وزن معلوم من غاز كامل الغازية تقريباً أو غير قابل للتكاثف لا تختلف باختلاف حرارة الغاز. ثانياً أن الحرارة النوعية لو وزن مفروض من الغاز المذكور لا تتغير بتغير الضغط أو الكثافة ولذلك كانت الحرارة النوعية لمجموع معلوم من الغاز تتغير بالنسبة إلى الكثافة. ثالثاً أن الحرارة النوعية لمجسيم متساوية من الغازات البسيطة الغير القابلة للتكاثف والغازات المركبة المكونة من دون تكاثف أيضاً كالخامض الهيدروكلوريك والخامض النتريك هي متساوية. رابعاً أن هذه الناموس لا تنفع في الغازات القابلة للتكاثف بسيطة كانت أو مركبة كالكلور والهروم وغاز الخامض الكربونيك فإن حرارتها النوعية تزداد بازدياد الحرارة

## حرارة الجواهر الفردة النوعية

قبل البحث عن الحرارة الكامنة يلي بنا أن نتكلم عن ناموس حرارة الجواهر الفردة أو حرارة الجواهر الفردة النوعية التي اكتشفها دولنغ وبيت سنة ١٨١٩ فجعلت معرفة حرارة الاجسام النوعية ذات اهمية عظيمة في المباحث الكيمية وهذا الناموس يمكن ايضاً بتدقيق على الوجه الآتي وهو أن الحرارة النوعية للاجسام العنصرية هي متناسبة بالقلب مع اوزان جواهرها الفردة. أي أن الحاصل من ضرب

الثقل النوعي من أي عنصر كان في ثقل جواهره الفردة هو دائماً على نسبة واحدة والنتائج الآتية التي اتصل بها

١٩٠٠	١٥٨١٥	١١٩٩ (ست كل ٢)	رنبولت تثبيت التاموس المذكور على ان الجدول الاتي لا
١٨٣٣	١١١	١٦٤٢ (كلين كل ٢)	يتضمن الا قسمًا منها
١٨٤٩	٠٦٥	١٩٤٦ (مغن كل ٢)	عاصر حرارة نوعية ثل جواهر فردة حرارتها النوعية
١٨٤٦	٢٧٨	٠٦٦٤ (رص كل ٢)	الكبريت ١٧٧٦ ٢٢ ٥٦٨٢٢
١٨٦٧	٢٧١	٠٦٨٩ (زي كل ٢)	المغنسيوم ٢٤٩٩ ٢٤ ٥٩٦٧٦
١٨٥٢	١٢٦	١٢٦٢ (زن كل ٢)	الاليومينوم ٢١٤٣ ٢٧٥ ٥٨٩٢٢
١٩٢٠	١٨٩	٠١٠٦ (قص كل ٢)	المخارصين ٩٥٥ ٦٥ ٦٢٠٧٥
والنتائج الآتية حصل عليها بالكرونيات			الكسيوم ٥٧٦ ١١٢ ٦٢٥٠٤
عبارات المواد حرارة نوعية ثل جواهر فردة حاصل			الكوكليت ١٠٧٠ ٥٨٥ ٦٢٥٩٥
٢٠٨٦	١٠٠	٢٠٨٦ (كلين كرا ٢)	الفلز ١٠٩١ ٥٨٥ ٦٢٨٢٢
٢١٠٧٥	١٩٧	١١٠٤ (با كرا ٢)	الحديد ١١٤٨ ٥٦ ٦٢٧٢٨
٢١٤٦	١٤٧٥	١٤٤٨ (ستركرا ٢)	المغنيس ١١٤٠ ٥٥ ٦٢٧٠٠
٢٢٤٣	١١٦	١٩٢٤ (ج كرا ٢)	الصخر ٩٥١ ٦٢٥ ٦٠٢٨٩
فترى ان الاعداد في كل جدول تتفق معًا أكثر			النضة ٥٧٠ ١٠٨ ٦١٥٦٠
من اعداد الجدول الواحد واعداد الجدول الآخر			الذهب ٠٢٢٤ ١٩٦ ٦٢٥٠٤
ولكن الاتفاق التام في كل قسم منها ثبت صحة التاموس			اللاتيمون ٠٥٠٨ ١٢٢ ٦١٩٧٦
المذكور			الزيمون ٠٢٠٨ ٢١٠ ٦٤٦٨٠
الحرارة الكمية او الخفية			البوتاسيوم ١٦٩٦ ٢٩ ٦٦١٤٤
ان مذهب الحرارة الكمية علم يو بلاك سنة ١٧٦٢			الصوديوم ٢٢٢٤ ٢٣ ٦٧٤٨٢
وهو اولى من لاحظ انه اذا تحول جسم من جامد الى سائل			الليثيوم ٩٤٠٨ ٠٧ ٦٥٨٥٦
تكن في كمية من الحرارة . فاذا احيى جليد على ٢٢ وحرك			الرصاص ٠٣١٤ ٢٠٧ ٦٤٩٩٨
ما حصل من الماء والجليد نفس تبقى الحرارة على ٢٢ الى			البلاطين ٠٢٢٤ ١٩٧ ٦٢٨٢٨
ان يذوب الجليد كله فالحرارة التي امتصها في تلك الاثناء			الزئبق ٠٨١٤ ٧٥ ٦١٠٥٠
تكون قد توارت ومن ذلك ساهى بلاك ومعا صره بالحرارة			اليود ٠٥٤١ ١٢٧ ٦٨٧٠٧
الكسامة . ولما المتأخرون فيقولون ان ذلك لا يصح فلما لا			بروم جامد ٠٨٤٤ ٨٠ ٦٧٧٤٠
اذا اعتبر انتقال الجليد الى قوة اخرى قوة كسامة تحول ثمانية			زئبق جامد ٠٢١٩ ٢٠٠ ٦٢٨٠٠
الى حرارة بواسطة تحويل الماء ثمانية الى جليد . فالقوة التي			ووجد رنبولت ونبون ايضا ان الحرارة النوعية لجميع
تظهر في الاهتزازات الناشئة عن الحرارة تصرف في حفظ			الاجسام المركبة ذات التركيب الواحد في جواهرها الفردة
هيئة مختلفة او اجراء قسم من عمل يسمونه بالعمل الداخلي . ثم			في بالتلب على نسبة اوزان جواهرها الفردة . وقد امتحن
ان الحرارة الكسامة على نوعين حرارة ذوبان وحرارة تغيير			رنبولت اليكوريدات فحصل على النتائج الآتية
فمثال النوع الاول اننا مزج ليبر من الماء عند ٢٢ مع ليبره			عبارات المواد حرارة نوعية ثل جواهر فردة حاصل
من الماء ايضا عند ٢١٢ تكون حرارة المزج متوسطة بين			(باكل ٢) ٨٩٦ ٢٠٨ ١٨٦٤



مزيج في درجة الجليد فتكافئ البخار حيث أنه . وفي سنة ١٨٤٤ وبويل (راجع آبرغرافيا مجلد أول وجه ١٥٩) ولكن هذه  
عمل تيلوريه آلة على هذا المبدأ تمكن بها من تحويل  
مقادير عظيمة من غاز الحامض الكربونيك إلى سائل ويبلغ  
لهذه العملية ضغط نحو ٥٠ حجماً من الهواء أو نحو ٧٠ ليبرة  
لكل قيراط مربع وكانت أوعية الآلة تصنع قليلاً من حديد  
الصب معضودة باطر من حديد الطريق ولكن حدث عن  
ذلك انفجارات نشأ عنها موت بعض الناس فاصحوا  
تركيبها باستعمال أوعية من رصاص يحيط بها أوعية من  
نحاس مشدودة بأطربة من الحديد . وتألّف هذه  
الآلة من وعاءين أحدهما لتوليد البخار والآخر لتكثيفه .  
فيوضع في الوعاء المولد البخار ثاني كربونات الصودا وعاء  
آخر اسطواني يحتوي على حامض كربونيك . وقد جعل  
الوعاء المولد البخار على ملائير بحيث يمكن قلبه لآلاقة  
الحامض . فالغاز المتولد بكثرة يتدفع في الأنبوب النسبة  
بينها إلى الوعاء المكثف الحامض مزيج مجلد فيتكافئ فيه  
ويصير سائلاً . فإذا أُلغيت بعض الغاز المحوّل إلى سائل  
وخرج إلى الهواء صار قسم منه بخاراً ويبرد ما بقي ويتجمد  
قطعاً بيضاء شبه بكسف الثلج وتكون حرارته نحو - ١٢٩ ف  
فإذا مزج ذلك بالإنزكان البرد الناشئ عنه شديداً جداً  
وآثر في الجليد تأثير حرق بمجديده جام . وقد جعل فراداي  
هذا المزيج في قنبلة مفرغة من طلمبة هواء فنشأ عن ذلك  
هبوط درجة الحرارة إلى ١٦٦ تحت الصفر . وأما موسينوتاربر  
فاستعمل مضطاً من بخار الأكسيد النيتروس وثاني كبريتيد  
الكربون بعد أن صار سائلياً بالبرودة والضغط فهبطت  
درجة الحرارة إلى ٢٢٠ تحت الصفر وقد نجح ديسين في تحويل  
الكحول إلى الحالة الغازية . فان الحامض الكربونيك السائل  
إذا وضع في أنبوب ووضع في هذا المزيج صار حالاً جامداً  
وعلى هيئة جليد شفاف وباستعمال هذا المزيج والضغط  
الشديد جداً قد صغّر اندروس الهواء إلى  $\frac{1}{170}$  من حجمه الأصلي  
والأكسجين إلى  $\frac{1}{50}$  والهيدروجين إلى  $\frac{1}{100}$  والحامض  
الكربونيك إلى  $\frac{1}{278}$  والحامض النيتريك إلى  $\frac{1}{11}$  ولكن بدون  
أن تصير سائلة وقد وجد بعض المخالفة لاموس ماريوت

وبويل (راجع آبرغرافيا مجلد أول وجه ١٥٩) ولكن هذه  
المخالفة كانت في الأكسيد الكربونيك والهيدروجين أقل  
من سائر الغازات  
وأما امتصاص الحرارة بواسطة التحويل إلى سائل  
فلها مثال ما لوف في تجليده مزيج من الثلج والجليد المدقوق  
ولم اعنيادي في عملية البوظة . وبذلك حصل فريتيت على  
درجة الصفر في ثرمومتر . وقد أجرى امتحان منيد في  
امتصاص الحرارة بواسطة التحول إلى بخار وظهر هاتان عند  
التحول إلى جامد وذلك بمثل كبريتات الصودا في ماء فإذا  
خطت الاثنان عند درجة واحدة من الحرارة دلّ الثرمومتر  
على هبوط وإذا أحيى المحلول وأشبع وترك ليبرد من دون  
أقل حركة وصل إلى درجة يبقى عندها مقدار من الصودا  
محلولاً أكثر مما كان يمكن حله في تلك الدرجة نفسها . ثم إن  
النسب القليلة لدقائق الملح التي يحفظ بها محلولاً تنفسي  
لحصول التجمد ان تغلّ بانفاص . أيضاً في درجة حرارتها  
أو تنهيج ميكانيكي . ثم إن حالة المحل تحتفظ بصرف قوة تغلّ  
ثانية حالة الحرارة وأحركتها عند حدوث التجمد أو البلور فإذا  
هز الوعاء أو حرك ما فيه من المواد بان يلقى فيها بلورة من الملح  
نشأ عن ذلك الابتداء بالبلور وإذا غس بلبوس ثرمومتر  
في المجموع دلّ على ارتفاع درجة الحرارة . وذهب الأستاذ  
جس طلمن سنة ١٨٤٩ بالاستناد إلى رأي الحرارة الميكانيكي  
إلى أن السائل الذي يتبدد عند تحويله إلى جامد كالماء مثلاً  
يجب خفض درجة ذوبانه بواسطة زيادة الضغط عليه .  
وقد قام السروليم طلمن بعد ذلك باعتماد اثبت وصحة  
هذا الرأي فإذا وضع مزيج من جليد وماء تحت الضغط  
هبطت الحرارة ثم رجعت إلى ٣٢ بعد أن يرفع الضغط  
عنه . وزيادة ضغط الهواء عند ٨١ أو ١٦٨ من المجموع  
نشأ عنها هبوط درجة الجليد إلى ١٠٦ في الأولى و ٢٢٢ في  
في الثانية وهذه النتائج تكاد تكون متوافقة لما أنشده الأستاذ  
جس طلمن وهو أن الهبوط يجب أن يكون ١٢٥ . لكل  
حجم زائد من الهواء . وقد نجح موسين بعد ذلك بضغط قوي  
جداً بانفاص درجة تجليده الماء عند درجات والآلة التي جرى



فيها الضغط كانت موضوعة على حالة خصوصية ومثلت ماء أ ثبت فيه قطعتين الفلز تجدها الماء حثتد وبرد الى درجة الصفر او ٢٢ درجة تحت درجة المجلد . ثم استعمل ضغط عدة الوف من هجوم الهواء ثم عكست الآلة ورفع الضغط ولدى الفص وجئت قطعة الفلز على الجانب المقابل من المحوس فدل ذلك على ان المجلد قد ذاب . اما الاجسام التي خلقتا للمجلد فتتدد من تحويلها الى سائل فتترفع درجة ذوبانها بزيادة الضغط عوضا عن ان يهبط . وعلى هذه الطريقة رفع بنسن وهو بكس وفربرن درجة ذوبان بيض المحوت وفي ١٢٠٠ درجة فان ضغط ٥١٩٠ سم من الهواء رفعها الى ١٤٠٠ وضغط ٧١٢٢ سم حجبها الى ١٧٦٠ فكل سائل كالماء يتدد عند تحميمه فنحصر دقاته بالضغط ولذلك اذا اريد تحميمه يجب ان يهبط درجة حرارته ولكن كل سائل يتقلص اذا تجدد يساعد الضغط ودقاته ولذلك ترتفع درجة ذوبانوه قد شوهدت على مركبتين بواسطة السائلات والغازات عند تعريضها لحرارة وضغط عظيمين ( راجع تجر ) واذا كانت الاعمال الكيكية مصحوبة على الدوام بتغير طبيعي كالتدد والنفص وتحويل الى سائل او التحويل الى جامد تصعب معرفة النتائج المحاصلة من كل منها وبالاجمال يمكن الحكم بان حرارة الاتحاد الكيكي ناشئة عن شدة حركة الدقائق الناشئة عن الاحتكاك الذي يحدث عند اتحادها بعضها مع بعض وان ما يحصل من الحرارة بواسطة الاتحاد يمتص او يخفي عند انفصال اجزائه المركب ورجوعها الى هيئتها الاصلية . وقد وجد ان الاتحاد يولد غالبا حرارة والاخلال برودة . اما الحرارة الناشئة عن تغيرات طبيعية ترافق التعل الكيكي فتعرف اسبابها باكثر سهولة ومثال ذلك التكاثر الذي يحدث عن اتحاد الكلس الحي بالماء فالهيدرات الناشئة عن ذلك يكون حجمة اقل من مجموع اجزائه قبل الاتحاد والقوة اللازمة لحفظ هذه الزيادة من الحجم بين دقتي يبعد بعضها عن بعض بعدا غير محسوس ويولف منها سائلات وجوامد في شدة جدا ولذلك يكون ثقلها اعديتها بواسطة الميل الكيكي والضغط الميكانيكي باعتبارها

على تحويل تلك القوة الى قوة اخرى وفي الحرارة في الغالب . على ان الغير الاول ربما لا يكون بنها الى الحرارة ولكن ربما كان انتقالا الى قوة كهربائية يظن انها تتحول اخيرا الى حرارة وذلك كالتجربة في انضغاط بعض البلورات واتحاد معدن مع حامض في بعض الاحوال كما في البطارية الكلفانية . وقد ارتأى السروليم بنسن انه يوجد في الطبيعة ميل الى تحويل كل قوة طبيعية الى حالة الحرارة الى انتشارها في كل المواد الطبيعية على السواء . وهو يحسب ان هذه الحالة ينشأ عنها انقطاع كل الظواهر الطبيعية . ولما راي الاستاذ طسن فمبي على ناموس الفيلسوف كرنوت الفرنسي وهوان القوة الميكانيكية انما تنشأ بقوة الحرارة عند انتقالها من جسم درجة حرارته اعلى الى جسم درجة حرارته اوطأ منه فقط وهذا البحث هو من المباحث الصعبة لانه توجد احوال كثيرة ممكنة متعلقة بقوة الكون ومادونه لا يمكن ابدا جعلها اساسا متدقا للحساب

### الحرارة الحيوانية

هي عبارة عن الحرارة المتولدة داخل اجسام الحيوانات بواسطة التغيرات الغذائية الحارمية في الدم والانسجة فلحيوانات الحية بالاجمال قوة على توليد الحرارة داخل اجسامها ودليل ذلك ان الحرارة في اجسام كثير منها تكون عادة اعلى درجة من حرارة الهواء المحيط بها او الماء الذي فيه فبمقارنة حرارة خنزير البحر مثلا في ٩٦٠ ف وحرارة عمل البحر ١٠٤ وحرارة جسم الانسان واجسام ذوات الاربع عموما نحو ١٠٠ حال كون حرارة كثير من الطيور قد تكون ١٠٥ او ١١٠ او ١١١ ايضا ولما كانت هذه الحرارة في الجسم مستمرة على قياس واحد تماما او تقريبا وان كانت حرارة ما حوله من الهواء اوطأ درجة من حرارته بكثير ولما كان الحيوان ايضا يمتد ذلك من حرارته خسارة مستمرة بواسطة الاشعاع والاصال كان لا بد من ان يكون في الحيوان مصدر للحرارة داخلي دائم للتعويض عما يفقد منه في الخارج . ففي الانسان ومائت الحيوانات من الطائفة العليا اي الطيور والحيوانات الثديية

في عبارة عن الحرارة المتولدة داخل اجسام الحيوانات بواسطة التغيرات الغذائية الحارمية في الدم والانسجة فلحيوانات الحية بالاجمال قوة على توليد الحرارة داخل اجسامها ودليل ذلك ان الحرارة في اجسام كثير منها تكون عادة اعلى درجة من حرارة الهواء المحيط بها او الماء الذي فيه فبمقارنة حرارة خنزير البحر مثلا في ٩٦٠ ف وحرارة عمل البحر ١٠٤ وحرارة جسم الانسان واجسام ذوات الاربع عموما نحو ١٠٠ حال كون حرارة كثير من الطيور قد تكون ١٠٥ او ١١٠ او ١١١ ايضا ولما كانت هذه الحرارة في الجسم مستمرة على قياس واحد تماما او تقريبا وان كانت حرارة ما حوله من الهواء اوطأ درجة من حرارته بكثير ولما كان الحيوان ايضا يمتد ذلك من حرارته خسارة مستمرة بواسطة الاشعاع والاصال كان لا بد من ان يكون في الحيوان مصدر للحرارة داخلي دائم للتعويض عما يفقد منه في الخارج . ففي الانسان ومائت الحيوانات من الطائفة العليا اي الطيور والحيوانات الثديية

تكون هذه الحرارة الداخلية مستمرة والعمل ونشطة حتى ان  
 حرارتها العليا تتميز بسهولة باللس والترمومتر وتبقى على  
 حالة واحدة تقريباً مهابطاً على الجسم من التقلبات الخارجية  
 ولذلك سميت هذه الحيوانات بذات الدم الحار. ولما الزواحف  
 والاسماك فنولد الحرارة فيها اقل نشاطاً واستمراراً من  
 تلك فان درجة حرارتها تكون دائماً اوطأ من درجة حرارة  
 الانسان ولذلك اذا لمسها وجدها باردة وهي تختلف جداً  
 عن حرارة ما يحيط بها حتى انها تستلزم دقة أكثر منه لقياسها  
 ولو بالترمومتر ومن ثم عرفت هذه الحيوانات بذوات  
 الدم البارد على ان الحرارة تولد في هذه الحيوانات ايضاً كاتنين  
 بالنقص المدقق فقد وجد ان حرارة الضفدعة خارج الماء  
 ٤٨° وفي الماء ٤٤° وحرارة الحية ٤٤° وفي الماء ٤٨° وحرارة  
 السمك ١٧° الى ٢٠° فوق درجة المياه المحيطة به وقد  
 وجدنا ايضاً ان ادراك الحرارة بالترمومتر في الحيوانات الغير  
 الفترية أكثر صعوبة مما هو في غيرها لان صفر حجمها يقتضي  
 زيادة اشعاع في سطحها الخارجي بالنسبة الى مجموع التسخين  
 المولد للحرارة في داخلها. والحرارة المتولدة على هذا المنوال  
 تتبدد بسرعة تفضي سرعة توليدها تقريباً. ولما الحشرات  
 فيسبل فيها امتحان ذلك فجمع عدد غير منها في بقعة صغيرة  
 فقد وجد نوبرت انه اذا كانت حرارة الهواء الخارجي  
 ٢٤° كانت الحرارة داخل خلية النحل ٤٨° وانه اذا  
 هجم النحل بالقرع على الخلية ارتفعت الحرارة الى ١٠٢°. ثم  
 ان الحرارة المتولدة على هذا المنوال داخل الجسم لا تكون  
 على درجة واحدة في كل قسم منه وهي تولد اما في الجسم نفسه  
 او في مادة الاعضاء الداخلية او في كليهما جميعاً وهو الاربع  
 والدم على كل حال يكتسب منه دورته في اعضاء مختلفة  
 درجات من الحرارة بينها اختلاف قليل وقد وجد  
 كلود برنارد وبادخل بلوس ترمومتر لطيف في اوعية  
 كلب حتى ان حرارة الدم في الاورطي البطني تختلف من  
 ٩٩° الى ١٠٥° وفي الوريد البالي من ١٠٠° الى ١٠٦°. وقد وجد  
 وفي الوريد الكبد من ١٠١° الى ١٠٦°. وقد وجد

بالتعديل ان دم الوريد الكبد ياشد حرارة من دم غير  
 من اقسام الجسم لانه يكون قد مر بدورتين شعريتين  
 متواليتين اي دورة الامعاء والكبد بعد خروجه من النظام  
 الشرياني. واذا مر الدم في عضو معرض للهواء والتغير  
 تنقص حرارته قليلاً فببروره في الرئتين يخسر احياناً اقل  
 من نصف درجة قليل وحياناً أكثر من نصف درجة  
 قليل ولذلك كانت حرارة الجلد عادة اقل قليلاً من  
 حرارة الاعضاء الداخلية فاذا وضع بلوس ترمومتر بين  
 اصابع يد مقبوضة صعد الى ٩٠° او ٩٥° فقط ووقف على  
 ٩٨° تحت الابط اذا كان مخنوطاً جيداً من الهواء حال  
 كونه اذا وضع تحت اللسان يصل الى ١٠٠° اذا كان  
 ملاصقاً فقط للشفاه الخاطي الوعائي ولذلك تختلف الحرارة  
 كثيراً في اقسام الجسم الخارجية ولا سيما المعرضة للهواء  
 الخارجي ويشعر بهذا الفرق خصوصاً في الاقسام الرفيعة منه  
 ويؤثر فيها هبوط الحرارة فاطراف الاصابع والاذنان  
 والانف ونحوها قد تبرد كثيراً في يوم بارد جداً وربما  
 صغمت او تلتفت من دون ان يؤثر ذلك في الجهاز العام  
 تأثيراً يشعر به ولكن اذا اشد البرد جداً وطالت مدته  
 بحيث يهبط حرارة الدم والاعضاء الداخلية العمومية حصل  
 التأثير في مجموع الجهاز فيعتبره المخدر وتغير العضلات  
 عن عملها وينع العقل في ارتباك ويستولي النعاس وينزل  
 الاحساس ثم يعقب ذلك موت الحيوان قبل ان يصنع  
 الجسم كله مدة طويلة تخفظ الحرارة الداخلية في درجاتها  
 الطبيعية او بالقرب منها هو اذا شرط لازم لحفظ الحية.  
 وقد وجد بالامتحان ان الحيوانات ذات الدم الحار تموت  
 عادة اذا هبطت حرارة الدم الى ٨°. تقريباً وان التغيرات  
 الحيوية اللازمة لبقاء الحية لا يمكن ان تبقى جارية على  
 حكمها في ما دون تلك الدرجة وقد تصعد الحرارة الحيوانية  
 الى ما فوق الحد الطبيعي وما لا يشوبه يرب من الحرارة  
 تزيد في العضلات عند انقباضها. وقد ذكرنا اننا ملاحظه  
 بوبرت من ارتفاع الحرارة في خلية نحل عند تجمع النحل  
 وقد وجد بوبرت وببرشيت ان حرارة العضلة ذات

الراسين في الانسان ترتفع <sup>١</sup> بانقباضها وتنددما اذا استغزا بضع دقائق وقد لاحظ مونتشي زيادة درجة في عضلة ضئيلة فصلت عن جسمها وهيحت بها صناعيا للانتفاض وهو امر معلوم عموما انه يعقب كل عمل عضلي شديد شعور عام بحرارة غير اعتيادية فان ذلك من شأنه ان يزيد حرارة الجهاز العضلي نفسه وسرعة الدورة ويجعل كمية رائحة من الدم تصل الى الجلد في وقت معين وهكذا يشعر الغشاء الحبي بزيادة حرارة. ولا شك ان هذا هو السبب في كون الرياضة العضلية الشديدة من شأنها ان تقي الجسم من البرد الخارجي. وكذلك اذا ارتفعت درجة الحرارة في المواد ارتفاعا غير اعتيادي نشأ عن ذلك ارتفاع حرارة الجسم وذلك لانه اذا كانت تولد حرارة الجسم الداخلية على نسق واحد ونقصت الخارجية بماتسليمها فلا بد من ان تزيد بذلك حرارته ولكن في الجسم خاصة من شأنها ان تمنع درجة الحرارة من ان تزيد بزيادة مفرطة بواسطة جهدها العضلات او الحرارة الخارجية وهذه الخاصية هي افراز العرق الجلدي فكل ما من شأنه ان يجعل الحرارة ترتفع فوق الدرجة الطبيعية يهيج الدورة في الجلد ويزيد كمية العرق المتدفق الى سطحه وهذا السائل يستخدم بتيقن قسما من الحرارة او يجعل قسما منها كاسما وبذلك يرجع الجلد والدم الدائر فيو الى ما كان لهما من الحرارة الطبيعية فيمكن والحالة هذه تعريض الجسم لحرارة خارجية مرتفعة جدا بدون ان تصعد حرارة الى ما فوق الدرجة الطبيعية بشرط ان يكون العرق غزيرا وان لا يكون مانع تبخيره فاذا عرق العرق او منع تبخيره بالتعرض للهواء او حار او بارد حار حار رطوبة صعدت حرارة الجسم وعقب ذلك الموت سريرا. وقد وجد باحثات ما جندي واخرين ان الحيوانات من الرتبة العالية تموت اذا زادت حرارة الدم عموما <sup>٢</sup> او <sup>١٢</sup> عن الدرجة الطبيعية. فليحيات اذا حرارة طبيعية داخلية ضرورية لحفظ وظائف الحيوية لا يمكن زيادتها ولا نقصانها الى حد يعتد به بدون ان يعقب ذلك الموت. واما حقيقة تولد الحرارة واحوالها الكمية الدقيقة من الامور التي لم

تنتفح الاراه فيها اتفاقا كما فقد ذهب كثير من الفيسيولوجيين الى ان ذلك ناشئ عن تاكسد عناصر الدم والانسجة او اشتعالها بواسطة الاكسجين الذي يتحصه بالتنفس. والاسباب التي بني عليها هذا الرأي هي. اولاً ان اشهر الطرق التي تولد بها الحرارة صناعيا واسهلها اشتعال المواد كالحطب والقلم اللذين فيها كثير من الكربون فسرعة تاكسد هذه المواد التي تقتضي فتح سبيل لدخول كثير من المواد من شأنها ان تزيد الحرارة كثيرا وان تنقص المواد اكسجين المواد فيحصل بذلك خلص كربونيك فيكون ما في من الوقود ودرجة الحرارة المتولدة وكية الاكسجين المنصه والخالص الكربونيك المنفصل على نسبة واحدة بعضها الى بعض وذلك راسا ولا يتغير نسب الكية سواء جرى العمل ببطء او بسرعة بل تبقى واحدة. فاذا كان التاكسد سريعا كان يكون في انون او موقد مكشوف له سمب قوي للهباء يفتي الوقود بسرعة وتصل كمية من الحرارة وافرة في وقت مفروض ولكن اذا كان بطيئا كما في وجاق مطبق يدخله الهباء بالندرج او تدخل كميات قليلة منه يكون فناء الوقود بطيئا والحرارة دائما اضعف الا ان مدتها تكون اطول ولكن في كلتا الحالتين يقتضي الحصول على ذلك المقدار من الحرارة فناء نفس المقادير من الوقود وما انقص من الاكسجين وما تولد من الخالص الكربونيك. ثانيا ان امتصاص الجسم الحيواني للاكسجين ودفعه للخامض الكربونيك بالتنفس هما من اغرب ظواهر التغذية واكثرها استمرارا وفي الوقت نفسه تنتشر الحرارة انتشارها في الاشتعال الصناعي ولا يخفى ما يمت هذين الامرين من المشابهة. ثم ان ارتفاع الحرارة في حيوانات مختلفة يكون تاما كما في الاشتعال الصناعي بحسب قوة التنفس وكية ما يدخل من الاكسجين ويدفع من الخامض الكربونيك وهذه الاعتبارات سافت الى التسليم برأي مفهومة وشامل وهو ان الحرارة الحيوانية تولد راسا دائما عن تاكسد عناصر الغذاء والانسجة الكربونية واشتعالها على انه توجد امور في اقل عضدا لهذا الرأي. وفي اولاً ان اشتعال المادة

الكربونية مع انه اشهر الوسائل الضرورية لتولد الحرارة وانها ليس على الاطلاق الوسيلة الوحيدة لتولدها فان تغيرات كثيرة طبيعية وكيميائية تحدث تكون مصحوبة بارتفاع الحرارة وكثيراً ما يكون ذلك شديداً جداً كما في اطفاء كلس حيوان فانه يصل في بضع دقائق الى درجة الغليان بمجرد اتحاد الماء والقي لتضيق اكسيميا بقدر على امتصاصه وكذلك تجري دائماً تغيرات كيميائية وطبيعية متنوعة في التغذية وهي مختلفة الصفات باختلاف الاعضاء ولا تزال امور كثيرة منها مجهولة. وقد راينا ان الحرارة الحيوانية تولد موضعياً في اعضاء مختلفة وقد تكون نتيجة تلك التغيرات المتخلفة التي تختلف صفاتها باختلاف اقسام الجسم. ثانياً ان امتصاص الدم للاكسجين في الرئتين لا يكون في اول امره مصحوباً بارتفاع ظاهر في الحرارة وهذا الارتفاع اذا وجد لا يكفي للتعويض عن فعل برودة الهواء والزفير في خلايا الرئتين وقد ذكرنا اننا وجدنا بالاختبار ان الدم يفسد قليلاً من حراوية عند مروره في الرئتين عوضاً عن ان يبرمج. فان الأكسجين في الرئتين ناخذ كريات الدم الحمراء ومنها يتوزع في الانسجة ولكن يفسد في هل تبقى فيه بعد ذلك خاصة الاشتعال فعلاً كما كانت في اول امتصاص الدم. وبعض النيسولوجيين يعتبرون الأكسجين غذاء ولا يستغني الجسم عنه بل يفتر اليه بكل ترتيب واستمرار ومن شأنه ان يتألف منه قسم من الانسجة بطريقة تقرب جداً من طريقة تألفها من بقية العناصر الغذائية. ثالثاً ان تولد الحمض الكربونيك داخل الجسم ينشأ راساً عن اغتلاز عناصر الانسجة لاعز امتزاجها وهذا الحمض يتولد دائماً باحدى طريقتين اي اما باتحاد الأكسجين بالكربون راساً كما في اشتعال الفحم باغتلاز جسم آخر أكثر تركيزاً في طبعه كما في اغتلاز كربونات الكلس بالحمض واغتلاز الكبريت بالهيدروجين وكثما هاتين الحالتين يتولد الأكسجين من دون حدوث تأكسد راساً والعمل يجري على هذا المثال من دون دخول الأكسجين او الهواء الجوي وبرهان ذلك اننا اذا وضعنا عضلات ضفدعة في طريقة او الفدعة نفسها في

حبة في جوف من الهيدروجين او النيتروجين او في خلاه ايضاً فانها لا تزال تدفع الحمض الكربونيك مدة طويلة وقد بين ذلك مرشد بكل وضوح بانحناءه. رابعاً ان كثرة انتشار الحرارة الحيوانية ونقلها يكونان على قدر امتصاص الأكسجين بالنفس ودفع الحمض الكربونيك وهذا الامر يصح ايضاً في أكثر الجواهر التي يمثلها الجسم الحي او يفرزها او ينفثها وربما صح فيها كلها. وكذا تولد الحرارة تتوقف على قوة كل الوظائف الحيوانية وفعلها مع استعمال العضلات واقتدارها على الاخلال وانفاة كمية وافرة من عناصر الطعام النيتروجينية وغير النيتروجينية فلا يصح اذا ان تنسب القوة المولدة للحرارة الى صنف دون آخر من المواد الغذائية لان الحيوانات في الاقاليم الباردة تكون مادة غذائها الغالبة الشحم والمواد الزلالية واما في الحارة فتكون المواد النشائية وكذلك في المداير. وهو مقرر ان الأكسجين والحمض الكربونيك يدخلان الجسم ويخرجان منه بواسطة الرئتين ولكن ليس بين هذين العنصرين علاقة لزومية راساً الا تكون الأكسجين من المواد الغذائية اللازمة للجسم يجب ادخالها اليه والحمض الكربونيك فضله مضره يجب اخراجها منه

## حرب

## Guerre, War

قال بعض اساتيد الفلسفة الحرب عبارة عن مبادلة الافكار مبادلة دموية بضرب السيف واطلاق المدافع. هذا الكلام يستحق منه وجوب المحروب كلها الطريق التي بها يهتدي الناس الى التمسك. وقال اخر من الكتبة المشهورين الحرب هي حادثة لا يمكن شرحها وتفسيرها باسباب عالية محضة وهي شديدة المصادرة للطبيعة والعقل البشري حتى يجب ان يعتبر فيها مدخل الميتافيزيقية كما ان الانسان بها يقرب الانسان محرفة تنجبد الى الابد وفي كل مكان لان خطايا الانسان في كل زمان وفي كل مكان تنقضي صحايا تكفيره وبقوة الضحايا لا يتصل بالهروب بيد المجنر والدين

يعلمون في ميدان القتال العدالة الالهية في حتى

الانسان قيل ومن ثم كانت لصناعة الاسلحة فخر عظيم والا فكيف كان يمكن ان يكرم الانسان ويثخر اذا لم يكن له مهنة غير الاشتغال بالالت لقتل ابناء جنسه . لكن من جهة اخرى نرى كثيرين من الادياب والفلاخنة مع قطع النظر عن الشعراء قد جعلوا الحرب ضربا من المجنون البشري يجعل الانسان اذى رتبة من البهايم وعلى ذلك قول بعض ابناء هذا العصر

ولقد رايت الاسد احسن خلقه

من جنس هذا الظالم المتخرد

الناس تقتل كل يوم بعضا

والاسد يقتل غيرها اذ تعتدي

ومن المقرر في اراء الامم انه ليس بمجد اعلى من مجد السلاح وان اقوى دلائل نجاح الاممة افضليتها في فن الحرب وذلك ايضا دليل النجاعة والتهامة والمحقق والتقدير والاقدام والامانة لاجل الشرف وغير ذلك من الصفات التي لا ينكر فضلها احد من ام العالم . والحرب من القضايا الشرعية العادلة التي يعلم بها الناس والدين ايضا قال احد اباء الكيمية العظام "اي ملام في الحرب فان الانسان الذي لا يموت الجور لا بد ان يموت غدا فالتنافس على الحياة دليل ضعف العقل والدين وإنما يضرب في الحرب قصد الاضرار وفتح الانتقام وقبح الاعمال وجب السلطان" فالهروب كسائر اعمال البشر لا تعد عادلة ولا جامعة ولا محبوبة ولا مكروهة فان اردنا الانصاف وجب اولاً ان نعرف السبب الذي دعا اليها ثم كيفية العمل بها لان الحرب نوايس وشروطا مفررة بحسب قواعد الادب وحقوق البشر ويعمل بها بين الامم المتقدمة وفتح باب المحروب من اشد صفات الملوك هولاء وفي التاريخ امثلة كثيرة لذلك فان ملوكا كثيرين سقوا الدماء وخربوا البلاد لاجل غاية من غاياتهم الخصوصية كسب السيادة والمجد الباطل واقتحم من ذلك المحروب الاهلية التي طالما تنشأ عن اسباب شهوانية ومقاصد دنية فتشحن القلوب بالغيضاء وتاتي على محركاتها بتناطح مأكسة لما كانوا يربحون ومثلها ايضا الحروب الدينية فانها قد تاتي

باوخم العواقب

وفي الناس اطوار تجر الى البلا

لتفشي ايلات النفوس الدنيئة

قال ابن خلدون واصل الحروب ارادة انتقام بعض البشر من بعض ويتعصب لكل من الفريقين اهل عصبية فاذا تأمروا لذلك وتوافقت الطائفتان تطلب احدهما الانتقام والاخرى تدافع وهناك المحرب وهو امر طبيعي في البشر لا تخلو عنه امة ولا جيل وسبب هذا الانتقام في الاكثر اما غيرة ومنافسة واما عدوان واما غضب لله ولدينه واما غضب للملك وسعي في تمجيد فالاول اكثر ما يجري بين القبائل المتجاورة والعشائر المتناظرة والثاني وهو العدوان اكثر ما يكون بين الامم الوحشية الساكنين بالثغر كالعرب والترك والتركمان والاكراد واشباههم لانهم جعلوا ارضهم في رماحهم ومعاشهم في ما يابدي غيرهم ومن دفعهم عن متاعه اذنبوا بالحرب ولا بغية لهم في ما وراء ذلك من ربة ولا ملك. وإنما همهم ونصب اعينهم غلب الناس على ما في ايديهم . اقول فمن قبيل الاول اكثر حروب المجاهلية من العرب وقد يقال كلها لان ابياء النفوس عندهم مع ما هم عليه من النجاعة والبأس وما هم عليه من الجاورة والاتصاليات تنفذي المناصفة في امور كثيرة فكم سمعنا طلبة جررت حربا ونظرة رملت مئات وكلمة يتمت الوقا وفكر او وهما مدر قبيلة وطعنة مزقت ملايين وضربة فرشت البرجاجهم . ومواقع المجاهلية من الامور المشهورة . وما خرج عن ذلك كطلب الغنى والكسب فقليل مبني في الغالب على المناصفة في الغنى والشرف ونحو ذلك . ومن اشهر امثلة تلك الحروب حروب بكر وتغلب التي استمرت ٤٠ سنة حتى قتلوا وما ذلك الا نتيجة قتل ناقة واحدة . ثم حروب الارس والخراج الطويلة التي كان سببها كلمة قالها رجل بقال في ليلة سمر فخرت ذلك الويل الطويل . ومن قبيل الثاني تلك الوطأة الشديدة التي كانت لقبائل التتر في بلاد الاسلام فانهم لجرو التتس والغش والكسب اقبلوا كالجماد المنتشر وعلوا تلك الاعمال الفجيعة واثر تلك الانار الوحشية التي ذكرت في ترجمتهم .

وما يوبد ذلك ان العرب كانوا يعدلون في حروبهم ولا يخشون في اعالم واما التفرغ لم يكونوا يرعون حرمة ولا يوفرون عرضا ويقتلون البري والسقم اذ لا غاية لهم سوى سفك الدماء وهتك النساء وتخريب البلاد واتلاف مال العباد فلا يحصلون الا الترتب ما يتعلق بطعامهم ولباسهم . قال والثالث هو المعروف بالجهاد والزابع حروب الدول مع الخارجين عليها . اقول وهذا ان الصنفان من الحروب كثيران في العالم يقصد بهما قيام الكون وتاديب الناس واقامة الدين لان منها على ارادة اقامة العدل والانصاف والعدول عن سبيل الجور والاعتساف وتهدد الممالك وتوطد اركانها وقمع الشرور وتصحح اصحاب الفساد . ومن قبيل الاول الحروب الاسلامية والحروب الصليبية ومنها ايضا حروب اسرائيل في ايامهم . واما امثلة الثاني فكثيرة بين كل دول العالم . قال فهذه اربعة اصناف من الحروب الصنفان الاولان منها حروب بغير وقت والاخيران حروب جهاد وعدل

واما تاريخ الحرب فقديم جدا ومعروف منذ الازمنة الاولى واقدم ذكر لن الحرب في الشرق يوجد في العهد القديم من الكتاب المقدس وقد اشتهر الماديون والفرس في العهد الاول بكثرة جيوشهم وفرسانهم ومركباتهم المسلحة بالمانجل واشهر الهنود بافياهم ومن اسيا انتقل هذا الفن الى اوربا ففتح كثيرا عند اليونان اولاً ولا سيما الاسبرطيين والاثينيين والطوبيين والمكسوبيين عند الرومان فانتقلوا اسلحة الرمي والضرب والطعن ولما كثرت غزوات البرابرة في القرون المتوسطة انحط فن الحرب ولم يكن للفرسان اعمال مشهورة الا بالاسلح الابيض والسهام وتزال الافراد لكن لم يكن لهم راي ولا تدبير في الاجماع وتنظيم الجيوش ولما اخضع البارودي في القرن الخامس عشر انتفض فن الحرب وطلعت منافع تلك الاسلحة الثقيلة السابقة . وفي القرن السابع عشر اشتهرت الاعمال الحربية العظيمة وطالت الحروب وكان فيها شيء مهم من النظام وطريقة الحصار وفي القرن الثامن عشر خطا فردريك الكبير في

فن الحرب خطوة فسيحة وعلم جيشة تعلما جعل اخصامه يتعجبون من سرعة حركاته واقدامه في الاعمال غير ان حروب الجمهورية والمملكة هي التي بها خرج الناس من الطريقة البطيئة واخلاطها للجيش التي كانت سائدة فان نابليون علم جيوشه ان تنقسم فرقا كثيرة بحيث تقرب الكتيبة في صفوف العدو ضربا قاطعا وتقس قواها وتنهزها عن سبيل النجاح وتليكنها بسرعة الاقدام واجماع الهجمات واما آلات الحرب من قديمة وحديثة فسياتي تفصيلها في السلاح من باب السين

وقد كتب جماعة من المشاهير رسائل في فن الحرب فمنهم من اليونان اريانوس وبوليانيوس والبلانيوس واونوسندر والامبراطور لاون . ومن الرومان قيصر وفتيحيكوس وفرونتينوس ومودستوس . ومن الماخرين غلبرت وفولرد وترناي وترزين الكريسي وبويسفور وكوك وجوميني ورونات . وكذلك فردريك الكبير ونابليون الاول وغيرها

واذ كانت الحروب من الولايات الشديدة على الجنس البشري قام جماعات كثيرة من محبي السلام والمهاولين حفظ الانسانية في قيود الالفة واخذوا في مضادة احزاب الحروب او بالحري تضيق دائرة هذا المصاب العظيم ومن هذا القبيل الاتحاد الاممكتوبي في عهد اليونان . راجع اممكتوبية في المجلد الرابع . ومنه الاتحاد السلي المسى بما معناه سلام الله الذي انشأه الكنيسة في القرون المتوسطة ومنعت به انتشار الحرب في اوقات مخصوصة من السنة كالاعادي ونحوها من الاحتفالات الدينية . ومنه اصطلاح عرب المجاهلية على منع الحرب في شهر رجب حتى سمي بالاصم لانه لا يسمع فيه نغمة السلاح ولم يكن احد يطلب فيه بنار ولو صادف الرجل قاتل ابيه او اخيه فيسود فيه السلام في كل القبائل ومن ذلك قيام جمعية الكوكرز وحررها كل حرب وامتناعها من كل تدخل في الحروب . ومن ذلك ايضا ما قرره الاب دوسان يار في اثناء دبلو عالم امي مؤملا ان يكون بذلك واسطة لاقامة السلام في

العالم . ثم الموتر السلي الذي عقد في الأيام المتأخرة لتثبيت السلام . لكن ذهب كل ذلك عبثاً لان روح الشر في الناس كبير ومطامع الدول لا تنبني . وقد اشتهر في التاريخ ذكر عدة حروب عرفت باسم حرب . كذا اشتهر ما يلي

١ . الحروب الاهلية او الحماصة . وقد اطلق هذا الاسم على حروب حدثت في القرون المتوسطة بين عائلتين او اكثر في اوربا وكان سببها الانتقام عن اهانة او غيها لمائلة من اخرى . واستمرت هذه الحروب من جيل الى جيل مدة طويلة . وكان الداعي لاستمرارها عدم وجود شرائع كافية لمنع التعدي وقصاص الجرم وضعف الملكية بالنظر للاعيان اصحاب الاملاك ولذلك قد صبغت اراضي فرنسا والمانيا بالدماء الى القرن الرابع عشر . فلما قام شارلمان وضع قانوناً للحروب الاهلية لكن جعل عملة وافامت الكنيسة نظاماً عرف بسلام الله وقد ذكر آنفاً . ثم ان لويس المعروف بالقدس وضع نظاماً لا يمكن الانسان بموجبه ان يطلب بشار قتيله مدة ٤٠ يوماً بعد وقوع القتل فبناء على هذا الامر وتقدم الزمن ضعف القتل وبطلت تلك الحروب

٢ . الحروب اليونانية وقد ذكرت في بابها من الباب ٢ . حرب الثلاثين سنة وهي عبارة عن الحاربة التي

حدثت بين امراء المانيا المنسوين الى اصلاح الامبراطور والامراء الكاثوليك واستمرت من سنة ١٦١٨ الى سنة ١٦٤٨ وانتهت باعطاء امراء اصلاح حقوق حربهم الدينية . وكان المنشأ الاصلي لهذه الحرب الهاء فردينندو الثاني المراسم التي كانت تفيد حرية بوهيميا فقام عليه اولاً فردريك الخامس المنتخب البالاتيني وكان متعصباً للبروتستانت وكانت الحرب من سنة ١٦١٩ الى سنة ١٦٢٢ . وهذه هي المرة الاولى من هذه الحرب المعروفة بالمدة البالاتينية فهاهنا زمت البروتستانت قرب براغ فقتل فردريك ثم كانت المرة الثانية المعروفة بالدائرة من سنة ١٦٢٥ الى سنة ١٦٢٩ بتدخل كريستيان الرابع ملك الدانمرك في احوال المانيا فانكسر كريستيان وعقد صلحاً في كوبك . ثم

كانت المرة الثالثة المعروفة بالاسوجية من سنة ١٦٣٠ الى سنة ١٦٣٥ واشتهرت بغلبة غستاف ادولف ملك اسوج على جنود الامبراطور في ليسبك سنة ١٦٣١ ثم على نهر ليج في ثم لنسن سنة ١٦٣٢ لكفة قتل في المعركة الاخيرة وانهزم البروتستانت بعداً في نورديغ سنة ١٦٣٤ . والقوم ان يسلموا بمعاهدة براغ سنة ١٦٣٥ . والمرة الاخيرة هي المرة الفرنسية تحت قيادة الكردنال ريشليو فانه سار لاجل البروتستانت واسقاط ييت اوستريا ففاز بذلك وكانت غلبات برزند وويار وكرونديتورن وسيلتير الامبراطور فردينندو الثالث لمعاهدة وستفاليا سنة ١٦٤٨ وبذلك كانت نهاية الحرب وقررت حالة اوربا السياسية والدينية

٣ . حرب الخلافة و يطلق هذا الاسم على حربين الاولى منها تعرف بحرب خلافة اسبانيا من سنة ١٧٠١ الى ١٧١٣ نشأت عن ادعاء ييت اوستريا بفتح اسبانيا وكان كارلوس الثاني آخر ملك لاسبانيا قد عهد بالملك بعده لليب دى انجو حفيد لويس الرابع عشر فزاعه في ذلك بعد موت كارلوس الارشيدوق كارلوس الذي عرف من ثم بكارلوس السادس فالتحدت النمسا وانكلترا وهولاندا وبروسيا والبرتغال وساقوا على فرنسا فكان الانتصار اولاً لفرنسا في فريدلغ وهكستادت (١٧٠٢-١٧٠٣) وبعد ذلك صاروا يتقفرون وكانت الغلبة عليهم في كل مكان في ايطاليا والمانيا وفلندرة لكنهم نهضوا بنصرة المتزا وفيلا تشيوزا باسبانيا بنصرة دين فلندرة . واخيراً آل الامر الى جلوس الارشيدوق كارلوس على التخت لكن انتهت الحرب بعقد معاهدة في انترخت ورستادت سنة ١٧١٣-١٧١٤ ومع ان ذلك كان اولاً غير موافق لصالح فرنسا كان رافعاً اخيراً لفرد لويس الرابع عشر لان حينئذ جعل ملكاً لاسبانيا باسم فيليب الخامس . وحرب الخلافة اخرى تعرف بحرب سبع السنين ايضاً وستذكر في حرب سبع السنين بعيداً هذا

٥ . الحروب الدينية وهي تطلق في تاريخ فرنسا على الحروب التي تشعبت في القرن السادس عشر بين الكاثوليك

والبروتسانت وفي ثاني حروب الأولى من سنة ١٥٦٢ الى ١٥٦٣ ولابتدأت بدمج الكاثوليك البروتسانت في مدينة قاضي واشتهرت باربعة امور وفي اخذ الكاثوليك مدينة روان ونصرهم في مدينة درو وحصار اريان ومقتل فرنسوا دوغيزاماما وانتهت بصلح امبولاز. والثانية من سنة ١٥٦٧ الى سنة ١٥٦٨ وكانت سبب انتسابها ما داخل البروتسانت من الوساوس بسبب مؤثرات كثرينا دي مديشي مع نواب الدول الكاثوليكية واشتهرت بمعركتان دينيس ومعاهدة لونغومو. والثالثة من سنة ١٥٦٩ الى ١٥٧٠ وكانت سببها صدور الامر بالقبض على كوندوي وكوليني فاتصر الكاثوليك في جرنالك ومونكونتور والبروتسانت في لاروش ايل وانتهت بصلح سان جرمان. والرابعة من سنة ١٥٧٢ الى ١٥٧٣ وكانت عقب مذبة سان برنيلي واشتهرت بحصار لاروشل وكان رئيس حاميتها لانو البروتستاني. والخامسة من سنة ١٥٧٤ الى ١٥٧٦ فيها انهزم البروتسانت ومن انتصر لهم من الالمان في دورمان وكان الذي هزمهم هنري دوغيزم عند صلح بوليو. والسادسة من سنة ١٥٧٦ الى ١٥٧٧ شهرت بعد تاليف الاتحاد وانتهت بمهادنة بوابيه وبرجرارك. والسابعة سنة ١٥٨٠ وعرفت بحرب العشاق وليس فيها ما يستحق الذكر الا استيلاء هنري البروتستاني النورايي على كاهور وانتهت بمهادنة فليكس. ولما سميت بذلك لانها تسببت عن مؤامرات بعض اصحاب الخلاعة. والثامنة عرفت بحرب الثلاثة الحمين باسم هنري وقد تولدت على اثر معاهدة تيمور التي عقدها هنري الثالث مع اصحاب الاتحاد سنة ١٥٨٥ وفيها انتصر هنري النورايي على دوق جوبويون كوتراس سنة ١٥٨٧ وانتصر هنري دوغيز على المساعدين من الالمان في فيوري واوانو سنة ١٥٨٨ وفيها كان ايضا مقتل دوق دوغيز في بلوا واتحاد هنري النورايي وهنري الثالث على مهاجمة باريس وكان بها اصحاب الاتحاد. وانتصار هنري الرابع في ارك وايغري سنة ١٥٨٩ و ١٥٩٠ ومحاصرة باريس وروان وانتهت بارتداد هنري الرابع ورفع الحصار عن باريس سنة ١٥٩٤ وتبع ذلك بعد بضع

سنين منشورنت. وبقيت ايضا بالحروب الدينية الحروب التي انتهت سنة ١٦٢١ ومن سنة ١٦٢٥ الى ١٦٢٩ في ايام لويس الثالث عشر. وايضا حرب سيفن وكان سببها نقص منشورنت المذكور وذلك سنة ١٥٨٦. ومن قيل الحروب الدينية ايضا ما يعرف عند المسلمين بالمجاهد وقد مر في بابو وما يعرف عند الانبيخ بالحروب الصليبية وستاتي في باب الصاد وما عرف عند اليونان بالحروب المقدسة وستذكر بعد هذا

٦. حرب سبع السنين وفي حرب اوريرة ابتدأت سنة ١٧٥٦ وانتهت سنة ١٧٦٣ وكان سببها حشد النمسا لمارات قيام مملكة ساظم لها في شمال المانيا فارادت استرجاع سيلبيا وكانت بروسيا قد استولت عليها منذ سنة ١٧٤٠ وقد اقصت هذه الحرب التي تسين القسم الاول بنقل على محاربه فردريك الثاني. لك بروسيا مستنقا الى نصره انكثرا لما لك النمسا وصكمتوبيا ونرسا وروسيا. والاسم الثاني بشمل الحرب التي اثارها انكثرا على فرنسا واسبانيا وعلى المحصوص بمجرأ في اهل. فلما فردريك فع ما كان عليه من الحق والتوفيق فقد كسر وانهم اخيرا وكاد يهلك سنة ١٧٦٢ لولم يتم به. الثالث على تمت روسيا عوض الامبراطورة اليصابات علق فردريك وتظاهر بطرس المذكور حالا بصرة بروسيا. وانتهت الحرب المذكورة بمهادنة باريس وبنو ترسيبرغ سنة ١٧٦٣ وبقيت سيليسيا لبروسيا والتزمت اسبانيا ان تتخلى لانتكثرا عن فلوريدا وجون بيسا كلا وعوضت عنها بموتة نعت وكانت نتائج هذه الحرب وبالا على فرنسا فانها فقدت بها قوتها البحرية وسيادتها ١٩ جزءا من ٢٠ من املاكها في الهند وخسرت ايضا كفة وتركنت انكثرا فشرع في اقامة مملكة عظيمة على اثار المملكة المغولية بعد ان كانت هي مزمعة ان تستولي على تلك الاقطار. وقد سميت ايضا بحرب سبع السنين حرب خلافة اوستريا بين سنتي ١٧٤٠ و ١٧٤٨ وذلك بعد موت الامبراطور شارل السادس وكان قد عهد بالملك الاربابنومار با تيرزا زوجة فرنسوا دولورين



لكن شارل البرت متحبا فارقا واروغطوس الثاني الصكوفي  
الذين كانا متزوجين بايتي الامبراطور جوزف الاول  
اخى شارل السادس البكر ادعيا بحق ولاية العهد مع غيرها  
من ذوي الادعاء . فساعدت فرنسا شارل البرت فاتتخب  
امبراطورا باسم شارل السابع سنة ١٧٤٢ واما ماريانزا  
فلم يكن لها مساعد على اعدائها الكثيرين ولذلك كادت تنحصر  
مع ولاية العهد ما لكها الارثية فان فردريك الثاني ملك  
روسيا اخذ منها سيليسيا بدعوى انها كانت من املاك  
بيت برندينبرغ فسلها الامبراطورون في حرب الثلاثين  
ومع مساعدة المجر ماريا قد وصلت الى شفير الملاك لولم يمت  
شارل السابع فكان ذلك سببا لتجانبها وذلك سنة ١٧٤٥  
فجعل زوجها فرنسلا امبراطورا وانتهت الحرب سنة  
١٧٤٨ بمعاهدة اكن لاشابل وبقبت ماريا املاكا الا  
سيليسيا فكان ذلك سببا لحرب سبع السنين الاولى  
٧ . حرب الفلاحين ويقال لها ايضا حرب الرستوديين  
وهي حرب انتشبت في الازراس سنة ١٥٢٥ وكان سببها  
تمهيج الانابستة للفلاحين فناروا تحت قيادة رجل من  
مجلسهم واستولوا على سافرنه وامتنعوا بها مدة ثم طردم دوق  
لورين من الازراس فاتشروا في المانيا واخطط بعضهم  
بالانابستة وغاثوا عينا كثيرا في البلاد  
٨ . حرب مائة السنة وهي حرب استطاع مدتها  
وسفكت بها سيول من الدماء بين فرنسا وانكلترا واستمرت  
اكثر من قرن اي من سنة ١٣٣٧ الى ١٤٥٢ في ايام فيليب

السادس دوقا لورجان الثاني وشارل الخامس وشارل  
السادس وشارل السابع من ملوك فرنسا وادورد الثالث  
ورثشرد الثاني وهنري الرابع وهنري الخامس وهنري  
السادس من ملوك انكلترا . واخبار هذه المحروب مذكورة  
في عدة اماكن من هذا الكتاب مثل فرنسا وانكلترا وغالة  
وجان درك وغير ذلك  
٩ . المحروب المقدسة ويراد بها في تاريخ اليونان ٢  
حروب كانت غايتها حماية هيكل ذلتي فالاولى استمرت من  
سنة ٦٠٠ ق . م الى ٥٩٥ وكان سببها انتهاب الكريسيين  
لزوار ذلتي وم ذاهبون في الطريق فهوجمت مدينتاهم  
الكيرتات كريبا وكيرا واخذتا عدة واقتسمتا اراضيهن  
وتخربت . والثانية كانت سنة ٤٤٨ نشأت عن انتهاب  
التوقيين لذلتي لكن لم يكونوا السبب الاصل في ذلك  
فاتشبت الحرب بين اثينا واسبرطة المتخاصمتين فانكسر  
الاثينيون في خيرونية سنة ٤٤٧ . والثالثة حدثت بين سنة  
٣٥٤ و ٣٤٥ نشأت عن غارة التوقيين على ذلتي وانتهابهم  
ذخائر الهيكل وبهت الحرب انتفع ليليس المكسوفي باب  
التجاف في مملكة اليونان فانه نهض محاميا عن المدينة  
المقدسة وانتهت الحرب باكتساح بلاد فوقية وكان قواد  
التوقيين في هذه المعركة ثلثة اخره وم فيلوبيلوس  
واونومرخوس وفيابولس قتلوا جميعا . وهذا كثيرا ما  
يحيى النصارى حروبه الدينية بالمحروب المقدسة

ثم المجلد السادس من دائرة المعارف ويليها السابع وبالله التوفيق  
وكان الفراغ من طبعه في ٢٥ تموز سنة ١٨٨٢ الموافق ١٠ رمضان سنة ١٢٩٩

تنبيه . ان فهرست الصور والرسوم الالية مع بيان مواقعها يوجد في اول هذا المجلد فليطلب هناك



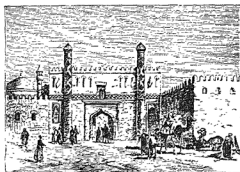




7



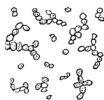
1



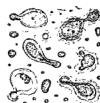
7



Y



7



O



A





7



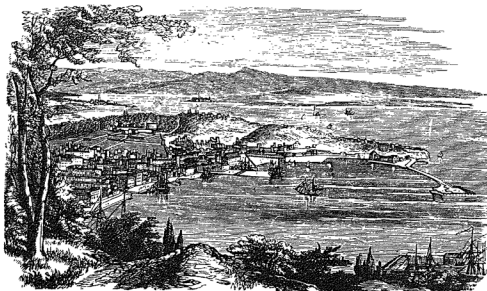
8



17

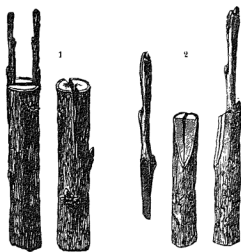


1.



11





16



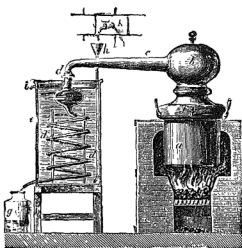
15



17



10



18



19



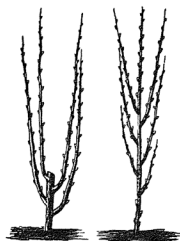




18



19



20



21



22



23



24



25



26





29



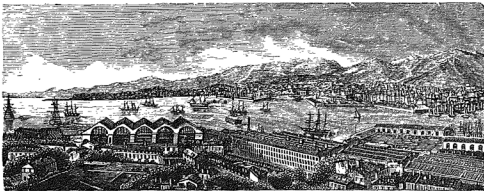
18



22

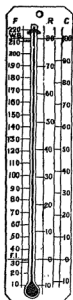


2.

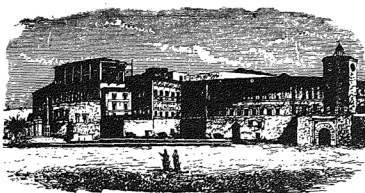


21

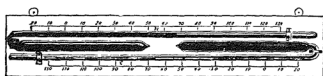




٢٥



٢٢



٢٦



٢٤



٢٨



٢٧



Y



٤٢



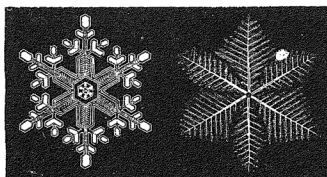
٤٣



٤٤



٤٥



٤٦



٤٧



٤٨







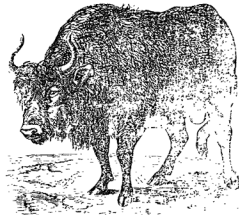
ㄷ



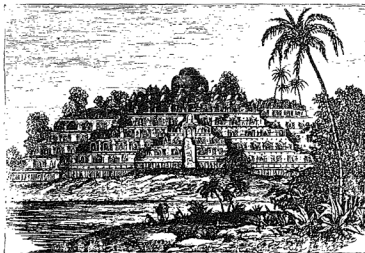
ㄷ



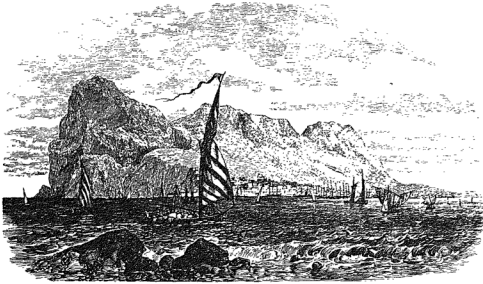
ㄷ



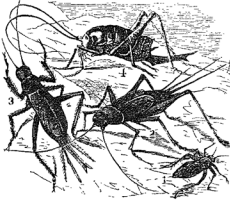
ㄷ



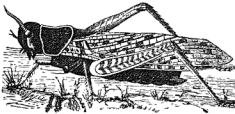




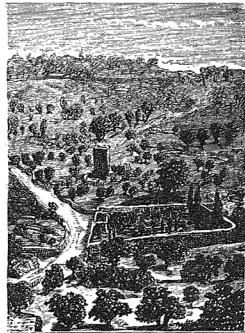
ol



op



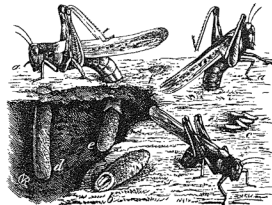
oo



of



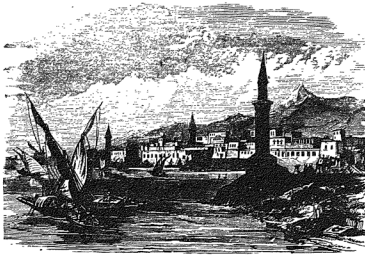
oy



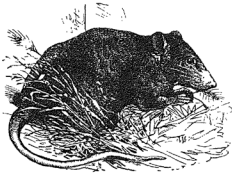
of



1.



22



09



01

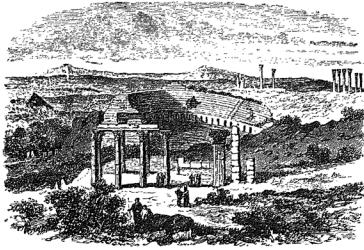


71

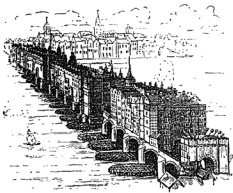


7.





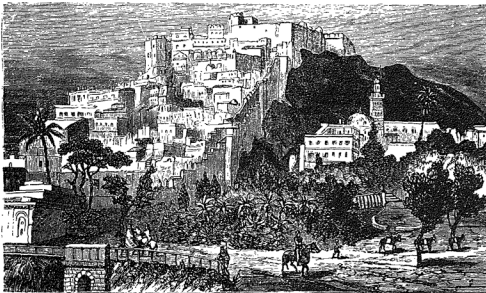
72



70



71

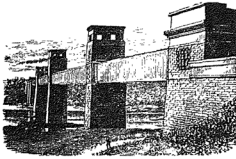


73





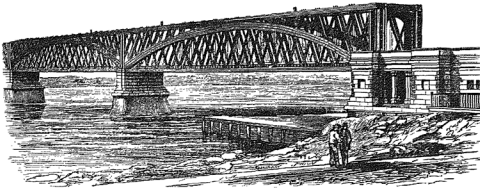
12



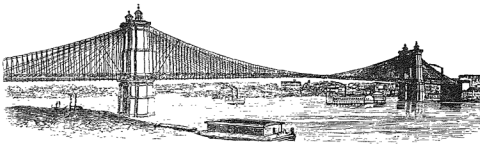
70



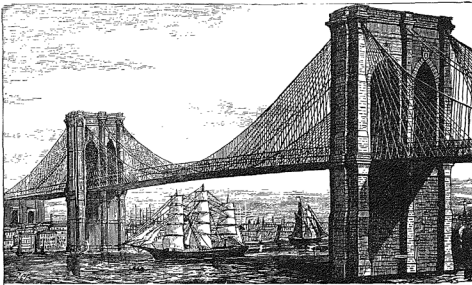
71



72

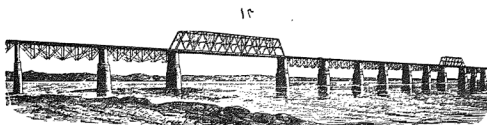


73

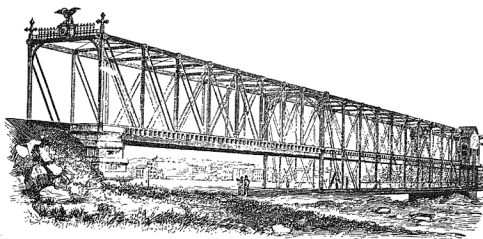


74

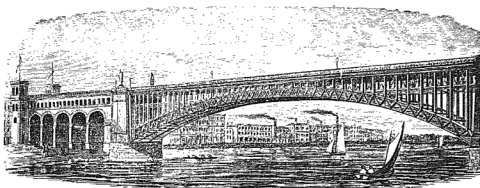




VI



VII



VIII



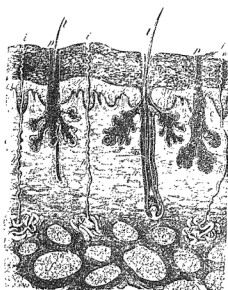
IX



Y6



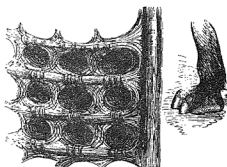
Y2



Y1



Y7



Y1



A.



Y1



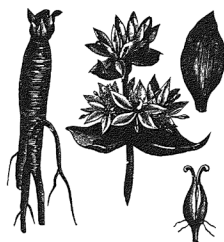
Α8



Α7



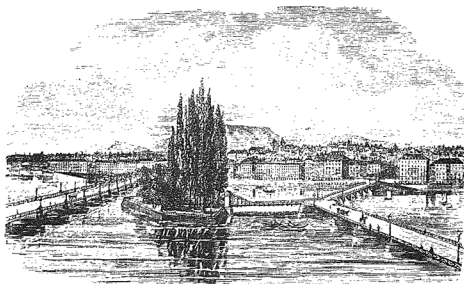
Α0



Α2



Α1



AY



AY



AY



9.



91











